

**Перечень учебно-методической литературы по направлению  
подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность**

Наименование дисциплины по УП	Наименование УМЛ (автор, год издания)
История	<p>1. Кузнецов И.Н. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебник/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 815 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24803">http://www.iprbookshop.ru/24803</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Самыгин, П.С. История для бакалавров: [Текст]: учебник/П.С. Самыгин. – Ростов-н/Д: Феникс, 2012.</p> <p>3. Курс отечественной истории IX-начала XXI веков. Основные этапы и особенности развития российского общества в мировом историческом процессе [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Л.И. Ольштынский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ИТРК, 2012.— 656 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27932">http://www.iprbookshop.ru/27932</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Сахаров А.Н.История России с древнейших времен до наших дней [Электронный ресурс]: учебник/ Сахаров А.Н. — Электрон. текстовые данные.— М.: Проспект, 2015.—544 с.— Режим доступа: <a href="http://www.book.ru/book/256637">http://www.book.ru/book/256637</a>.— ЭБС «book.ru», по паролю</p> <p>5. Федоров В.А., Моряков В.И., Щетинов Ю.А. История России с древнейших времен до наших дней [Электронный ресурс]: учебник/ Федоров В.А., Моряков В.И., Щетинов Ю.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: КноРус, 2015.— 544 с. — Режим доступа: <a href="http://www.book.ru/book/916539">http://www.book.ru/book/916539</a>. — ЭБС «book.ru», по паролю</p> <p>6. Волков В.А. Военная история России с древнейших времен до конца XIX века [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов/ Волков В.А., Воронин В.Е., Горский В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 224 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23980">http://www.iprbookshop.ru/23980</a>.— ЭБС «IPRbooks», по</p>

паролю

7. Королева, Л.А. XX век в истории России [Текст]: учебное пособие/ Л.А. Королева, А.Г. Вазерова, Е.А. Макеева. – Пенза: ПГУАС, 2014.

8. Морозов, С.Д. История России в 2 ч.. Ч1. IX – XIX вв. [Текст]: учебное пособие/ С.Д. Морозов. - Пенза: ПГУАС, 2015.

9. Морозов, С.Д. История России в 2 ч.. Ч2. XX вв. [Текст]: учебное пособие/ С.Д. Морозов. - Пенза: ПГУАС, 2015.

10. Захарова Л.Л. История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Захарова Л.Л.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Эль Контент, , 2012.— 234 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13883>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

11. Карпачёв С.П. Новейшая отечественная история. Часть I. 1917–1941 [Электронный ресурс]: курс лекций/ Карпачёв С.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 332 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26536>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

12. Мир российской повседневности (X – начало XX вв.) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.И. Аверьянова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 340 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26527>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

13. Протопопов А.С. История международных отношений и внешней политики России 1648-2010г [Электронный ресурс]: учебник/ Протопопов А.С., Козьменко В.М., Шпаковская М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2012.— 384 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8920>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

14. Томсинов В.А. История русской политической и правовой мысли. X-XVIII века [Электронный ресурс]/ Томсинов В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Зерцало, 2014.— 256 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4060>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

15. Ушаков А.В. Отечественная история. Конец XIX – начало XX веков [Электронный ресурс]: курс

	<p>лекций. Учебное пособие/ Ушаков А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2011.—260 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26549">http://www.iprbookshop.ru/26549</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>16. Федоров К.В. Россия и мир во второй половине XX – начале XXI в. Поиск модели развития [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федоров К.В., Суздалева Т.Р., Давлетшина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013.— 112 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31544">http://www.iprbookshop.ru/31544</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>17. Щагин Э.М. Политическая система СССР в период Великой Отечественной войны и послевоенные десятилетия. 1941–1982 [Электронный ресурс]: учебное пособие по истории России (XX век) для бакалавриата по направлению 030600.62/ Щагин Э.М., Чураков Д.О., Вдовин А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24011">http://www.iprbookshop.ru/24011</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>18. Щагин Э.М. Становление советской политической системы [Электронный ресурс]: 1917-1941 годы/ Щагин Э.М., Чураков Д.О., Цветков В.Ж.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2011.— 192 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30414">http://www.iprbookshop.ru/30414</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
Философия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алексеев П.В., Панин А.В. Философия: Учебник. - М.: Проспект, 2010. – 588 с.</li> <li>2. Голубинцев В.О. Философия для технических вузов: Учебник Гриф МО РФ. – М.: Феникс, 2013. – 502 с.</li> <li>3. Гуревич П.С. Философия: Учебник для вузов. - М.: Юрайт, 2015. – 574 с.</li> <li>4. Ивин А.А., Никитина И.П. Философия: Учебник для вузов. - М.: Юрайт, 2015. – 478 с.</li> <li>5. Лавриненко В.Н. Философия: Учебник для вузов. - М.: Юрайт, 2015. – 711 с.</li> <li>6. Липский Б.И., Марков Б.В. Философия: Учебник для вузов. - М.: Юрайт, 2015. – 508 с.</li> <li>7. Мананикова Е.Н. Философия: Учебное пособие. - М.: Дашков и К, 2011. 304 с.</li> <li>8. Миронов В.В. Философия: Учебник. - М.: Проспект, 2011. – 240 с.</li> </ol>

	<p>9. Родчанин Е. Г. Философия для технических вузов: Учебник – М.: Феникс, 2011. – 431 с.</p> <p>10. Спиркин А.Г. Философия для технических вузов: Учебник. - М.: Юрайт, 2014. – 392 с.</p> <p>11. Асмус В.Ф. Античная философия. История философии. – М.: Высшая школа, 2009. – 400 с.</p> <p>12.Балашов Л.Е. Философия: Учебник. - М.: Дашков и К, 2010. – 612 с.</p> <p>13. Грязнов А.Ф., Лаварова А.В. Аналитическая философия. – М.: Высшая школа, 2006.- 375 с.</p> <p>14. Ильенков Э.В. Философия и культура. – М.: МПСИ, 2010. – 808 с.</p> <p>15. Канке В.А. Современная философия. – М.: Омега-Л, 2011. – 329 с.</p> <p>16. Соколов В.В. Средневековая философия. – М.: ЛКИ, 2010. – 352 с.</p> <p>17. Фишер К. История Новой философии. Введение в историю Новой философии. Френсис Бэкон. – М.: АСТ, 2010. – 541 с</p> <p>18. Макеева Е.А. Становление и развитие западной философии: Учебное пособие / Е.А. Макеева- - Пенза: 2011 г. – 172 с.</p> <p>19. Макеева Е.А. Философия: основные проблемы, смысл и назначение: Учебное пособие / Е.А. Макеева- - Пенза: 2013 г. – 252 с.</p>
<p>Иностранный язык</p>	<p>1. Горбунова, В.С. Английский язык для всех [Текст] / В.С. Горбунова. – Пенза: ПГУАС, 2012.</p> <p>2. Гринцова, О.В. Английский язык для профессиональной коммуникации: учеб. пособие [Текст]. – Пенза: ПГУАС, 2014.</p> <p>3. Сботова С.В. Практическая грамматика английского языка: учеб. Пособие [Текст]. – Пенза: ПГУАС, 2014.</p> <p>4. Горбунова В.С. Аннотирование и реферирование текстов на английском языке [Текст]. – Пенза: ПГУАС, 2015.</p> <p>5. Сботова, С.В. Английский язык для профессиональной коммуникации [Текст] / С.В. Сботова, О.В. Гринцова, В.С. Горбунова. – Пенза: ПГУАС, 2014.</p> <p>6. Горбунова, В.С. Деловой английский [Текст] / В.С. Горбунова, О.А. Мусорина. – Пенза: ПГУАС, 2012.</p> <p><b>Немецкий язык</b></p> <p>1. Ханке, К. Немецкий язык для инженеров [Текст] /</p>

	<p>К. Ханке, Е.Л. Семенова. – М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013.</p> <p>2. Комарова Е.В. Информационные системы и технологии. пособие [Текст] – Пенза: ПГУАС, 2013. Семенова. – М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013</p> <p>3. Верген, Й. Курс делового немецкого языка [Текст] / Й. Верген, А. Вёрнер. – М: Мир книги, 2012.</p> <p>4. Каргина, Е.М. Основы перевода немецкой научно-технической документации: учеб. пособие [Текст] – Пенза: ПГУАС, 2012.</p> <p>5. Гуляева, Т.П. Практический курс немецкого языка в техническом вузе [Текст] / Т.П. Гуляева, Е.М. Каргина, М.Ю. Крысин. – Пенза: ПГУАС, 2013.</p> <p><b>Французский язык</b></p> <p>1. Стешина, Е.Г. Иностранный язык. Французский язык. [Текст] / Е.Г. Стешина, О.В. Гринцова, О.С. Милотаева. – Пенза: ПГУАС, 2015.</p> <p>2. Лебедева, М.Г. Материал для разговорной практики на французском языке по проблемам строительства и окружающей среды [Текст] / М.Г. Лебедева. – Пенза: ПГУАС, 2011.</p>
<p>Безопасность жизнедеятельност и</p>	<p>1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Под общ. ред. С.В. Белова – изд. 8-е, -М.; Высш. шк., 2008. – 616 с.;</p> <p>2. Основы экологической токсикологии / В.С. Янин. Изд. 4-е, Пенза: ПГУАС, 2014. – 196 с.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум / Н.В. Озерова, В.К. Чичкова, В.С. Янин. – Пенза: ПГУАС, 2010. – 114с.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности: Лабораторный практикум / Г.П. Разживина. – Пенза: ПГУАС, 2013.</p> <p>5. Безопасность жизнедеятельности: учебн. пособие / В.С. Янин, Г.П. Разживина, - Пенза: ПГУАС, 2015. – 236 с.</p>
<p>Физическая культура и спорт</p>	<p>1. Любомирова Л.П., Нурдыгин Е.А. Физическая культура и спорт. Курс лекций. ПГУАС 2017 г.</p> <p>2. Уракова Д.С. Формирование техники броска в прыжке на занятиях по баскетболу в вузе ПГУАС 2014.</p> <p>3. Уракова Д.С. Физическое воспитание. Базовые аспекты мини-футбола в вузе ПГУАС 2015 г.</p> <p>5. Уракова Д.С. Физическая культура в</p>

	<p>профессиональной подготовке студентов ПГУАС 2014 г.</p> <p>6. Уракова Д.С., Борискин Д.А., Нурдыгин Е.А. Физическое воспитании. Влияние различных средств, методов и организационных форм занятий физическими упражнениями на состояние здоровья студентов с ослабленным здоровьем ПГУАС 2015 г.</p> <p>7. Любомирова Л.П., Ивахина О.В. Лёгкая атлетика. Методические основы в высших учебных заведениях. ПГУАС 2014 г.</p> <p>8. Семёнов А.И., Съедугин А.П. Физическая культура и спорт. Элективный курс (вид спорта «Настольный теннис» Теория и методика обучения игре в настольный теннис. ПГУАС 2017 г.</p> <p>9. Любомирова Л.П., Ивахина О.В. Физическая культура и спорт. Элективный курс (вид спорта «Аэробика» Аэробика. Теория и методика преподавания. ПГУАС 2017 г.</p> <p>10. Любомирова Л.П., Ивахина О.В. Физическая культура и спорт. Элективный курс «Лёгкая атлетика» Методические основы занятий лёгкой атлетикой в высших учебных заведениях. ПГУАС 2017 г.</p> <p>11. Нурдыгин Е.А., Съедугин А.П., Уракова Д.С. Физическая культура и спорт. Элективный курс «Волейбол» Теория и методика обучения игры в волейбол в вузе. ПГУАС 2017 г.</p> <p>12. Нестеровский Д.И., Пашкова Т.А. Физическая культура и спорт. Элективный курс «Баскетбол». Теория и методика обучения приемам игры в баскетбол. ПГУАС 2017 г.</p> <p>13. Уракова Д.С., Кочергин В.А. Физическая культура и спорт. Элективный курс (вид спорта «Мини-футбол»). Теория и методика обучения игре в мини-футбол. ПГУАС 2017 г.</p> <p>Любомирова Л.П., Ивахина О.В. Физическая культура и спорт. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся ПГУАС 2017 г.</p>
<p>Русский язык и культура речи</p>	<p>1. Русский язык и культура речи (для бакалавров) Руднев В.Н. – Изд-во «КноРус», 2012. – 280с. ЭБС «Лань». Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/53656/">http://e.lanbook.com/view/book/53656/</a></p> <p>2. Русский язык. Культура речи. Деловое общение (для бакалавров). Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. – 2-е изд. – Изд-во «КноРус», 2014. – 424 с. – ЭБС «Лань». Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/53657/">http://e.lanbook.com/view/book/53657/</a></p> <p>3. Русский язык и культура речи: Учебник для студентов</p>

	<p>средних профессиональных учебных заведений / Е.С.Антонова, Т.М. Воителева. – 13-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 320 с.</p> <p>4. Русский язык и культура речи: Учебное пособие для студентов средних специальных заведений / Л.А.Введенская, М.Н.Черкасова. – 12-е изд. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – 380 с.</p> <p>5. Стилистика современного русского языка: Учебное пособие для вузов / Н.Д.Десяева, С.А.Арефьева. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 272 с.</p> <p>в) словари</p> <p>6. Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка: Ок. 100000 слов, терминов и фразеологических выражений/ С.И. Ожегов; Под ред. проф. Л.И. Скворцова. – 27-е изд., испр. – М.: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и образование», 2012. 736 с.</p> <p>7. Вестник Московского университета. Серия 9. Филология. – 2015. – №1 – 3.</p> <p>8. Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 9. Филология. Востоковедение. Журналистика. – 2015. – №1 – 3.</p> <p>9. Филологические науки. – 2014. – №1 – 6; 2015. – №1 – 3.</p>
Информатика	<p>1. Глебова Т.А., Чиркина М.А, Гвоздева И.Г. Информатика: учебное пособие,— Пенза, ПГУАС, 2016.— 137 с</p> <p>2. Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20465">http://www.iprbookshop.ru/20465</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Выжигин А.Ю. Информатика и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Выжигин А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2012.— 294 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14517">http://www.iprbookshop.ru/14517</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Львович И.Я. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Львович И.Я., Преображенский Ю.П., Ермолова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский институт высоких технологий, 2014.— 339 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23359">http://www.iprbookshop.ru/23359</a>.— ЭБС «IPRbooks», по</p>

	<p>пароллю</p> <p>5. Глебова Т.А., Пышкина И.С., Чиркина М.А. Информатика [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению лабораторных работ Пенза, ПГУАС, 2016—</p> <p>6. Глебова Т.А., Пышкина И.С., Чиркина М.А. Информатика [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению самостоятельной работы. Пенза, ПГУАС, 2016—</p> <p>7. Глебова Т.А., Пышкина И.С., Чиркина М.А. Информатика [Электронный ресурс]: Методические указания для подготовки к экзамену. Пенза, ПГУАС, 2016</p>
<p>Высшая математика</p>	<p>1. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах: учебное пособие для ВУЗов. Ч.1, 2. - М.: Оникс 21 век: Мир и образование, 2009. – 304 с (416 с).</p> <p>2. Бермант А.Ф. Краткий курс математического анализа:учеб. пособие /А.Ф.Бермант,И.Г.Арманович. - Изд.15-е,стер.-СПб.:Лань,2009-736с.</p> <p>3. Бугров Я.С., Никольский С.М. Дифференциальное и интегральное исчисление. М., Дрофа, 2007</p> <p>4. Бутузов В.Ф., Крутицкая Н.Ч., Медведев Г.Н., Шишкин А.А. Математический анализ в вопросах и задачах. СПб., Лань, 2010, 480 с.</p> <p>5. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления:учеб.пособие. Т.1, 2 . Изд.стер.- М., Интеграл-Пресс,2008-415с.</p> <p>6. . Вентцель А.Д. Теория вероятностей: учебник для ВУЗов. – М.: Высшая школа, 2010. – 575 с.</p> <p>7. Шапкин А.С. Задачи по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике и математическому программированию с решениями. М.: Издательско-торговая корпорация Дашков и К., 2007. – 431 с.</p> <p>8. Хрущева Н.В., Щербаков В.И., Леванова Д.С. Основы математической статистики и теории случайных процессов. – Спб.,Лань 2009-336с.</p> <p>9. . Беклемишев Д.В., Беклемишева Л.А., Петрович А.Ю., Чурбанов И.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре. СПб., Лань, 2011, – 496 с.</p> <p>10. . Борович З.И. Определители и матрицы .Учеб.пособие/З.И.Борович-ид.-е 5-е.стер.-СПб.: Лань,2009-184с.</p> <p>11. Г.А. Левова, О.В. Снежкина. /Методы решения систем линейных уравнений: практикум – Пенза: ПГУАС, 2013 – 90 с.</p>



	<p>12. . Гарькина И.А., Данилов А.М., Круглова А.Н. Тесты по математике с тезисным изложением теоретического материала. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 392 с.</p>
<p>Физика</p>	<p>1. Бондарев, Б. В. Курс общей физики. / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. – М. : Юрайт, 2013.</p> <p>2. Сивухин, Д.В. Общий курс физики. [Текст] / Д.В. Сивухин. – М.: Физматлит, 2014.</p> <p>3. Трофимова, Т.И. Курс физики. [Текст] / Т.И. Трофимова – М.: КноРус, 2015.</p> <p>4. Хавруняк, В. Г. Курс физики. / – М.: ИНФРА-М, 2014.</p> <p>5. Трофимова, Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач: уч. пособие. / – М.: КноРус, 2013.</p> <p>6. Мельниченко П.П Физика: Основы молекулярной физики и термодинамики. Оптика и квантовая природа излучения. Элементы квантовой физики атомов, молекул, и твёрдых тел. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц: учеб. пособие по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» /– Пенза: ПГУАС, 2016.</p> <p>7. Трофимова, Т.И. Руководство к решению задач по физике: уч. пособие для бакалавров. / – М.: Юрайт, 2016.</p> <p>8. Кирьянов, А.П. Общая физика. Сборник задач: уч. пособие. под ред. И.П. Шапкарина / – М.: КноРус, 2016.</p> <p>9. Физика. Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Практикум: учеб. пособие / Н.А. Очкина, Т.С. Шмарова, З.А. Сидякина; под общей редакцией Г.И. Грейсуха. – Пенза: ПГУАС, 2015</p> <p>10. Физика. Сборник заданий для практических занятий: Методические указания к практическим занятиям для бакалавров по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»/ Т.С. Шмарова, З.А. Сидякина., ПГУАС, 2015</p> <p>11. Физика. Лабораторные работы для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»: методические указания к лабораторным работам / З.А. Сидякина, Т.С. Шмарова. – Пенза: ПГУАС, 2015</p> <p>12. Физика. Оптика. Квантовая физика. Практикум: учеб. пособие / Н.А. Очкина, З.А. Сидякина, Т.С. Шмарова; под общ. ред. Г.И. Грейсуха. – Пенза: ПГУАС, 2015</p> <p>13. Физика: методические указания для самостоятельной работы студентов направления</p>

	<p>подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Т.С. Шмарова. – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>14. Физика: методические указания по подготовке к зачету для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Т.С. Шмарова. – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>15. Физика: методические указания по подготовке к экзамену для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»/ Т.С. Шмарова. – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>16. Физика: методические указания к контрольным работам для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»/ Т.С. Шмарова. – Пенза: ПГУАС, 2017</p>
Химия	<p>1. Глинка Н.Л. Общая химия: учебник для бакалавров – М.: Изд-во Юрайт, 2013. – 898 с.</p> <p>2. Физическая и коллоидная химия / Кругляков П.М., Хаскова Т.Н. – М.: Высшая школа, 2010.</p> <p>3. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебн. пособие. – М.:КНОРУС, 2012г.</p> <p>4. Общая химия. Практикум: учебное пособие / Вилкова Н.Г. и др. – Пенза: ПГУАС, 2013, 2014.</p> <p>5. Органическая химия. Практикум: учебное пособие / Полубояринов П.А. и др. – Пенза: ПГУАС, 2014.</p> <p>6. Органическая химия. Практикум: учебное пособие / Полубояринов П.А. и др. – Пенза: ПГУАС, 2014.</p> <p>7. Физическая и коллоидная химия. Практикум: учебное пособие / Кругляков П.М. и др. – СПб.: Лань, 2013.</p> <p>8. Общая химия. Практикум: учебное пособие / Вилкова Н.Г. и др. – Пенза: ПГУАС, 2013, 2014.</p> <p>9. Общая и неорганическая химия. Методические указания к лабораторным работам для направления 20.03.01 Техносферная безопасность / Вилкова Н.Г., Шумкина А.А., Нуштаева А.В. – Пенза: ПГУАС, 2015.</p> <p>10. Общая и неорганическая химия. Методические указания к самостоятельной работе для направления 20.03.01 Техносферная безопасность / Вилкова Н.Г., Шумкина А.А., Нуштаева А.В.– Пенза: ПГУАС, 2015.</p> <p>11. Химия. Методические указания к подготовке к зачету для направления 20.03.01 Техносферная безопасность / Нуштаева А.В., Вилкова Н.Г., Шумкина А.А. – Пенза: ПГУАС, 2015.</p> <p>12. Химия. Методические указания к подготовке к экзамену для направления 20.03.01 Техносферная безопасность / Нуштаева А.В. – Пенза: ПГУАС, 2015.</p>

	<p>13. Органическая химия: учебное пособие / Полубояринов П.А. – Пенза: ПГУАС, 2015.</p> <p>14. Органическая химия. Практикум: учебное пособие / Полубояринов П.А. и др. – Пенза: ПГУАС, 2014.</p>
<p>Психология социального взаимодействия</p>	<p>1. Библиотека Ихтика (Ихтиотека) – <a href="http://ihtik.lib.ru/">http://ihtik.lib.ru/</a>.</p> <p>2. Крупнейший отечественный психологический портал. – Режим доступа: <a href="http://psychology.net.ru/">http://psychology.net.ru/</a>.</p> <p>3. Научная библиотека открытого доступа «Кибер Ленинка» – <a href="http://cyberleninka.ru/about">http://cyberleninka.ru/about</a>.</p> <p>4. Научная электронная библиотека «Elibrary» - <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>.</p> <p>5. Психологический портал – <a href="http://www.flogiston.ru">www.flogiston.ru</a>.</p> <p>6. Психологический словарь – <a href="http://psi.webzone.ru">http://psi.webzone.ru</a>.</p> <p>7. Российская государственная библиотека – <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a>.</p> <p>8. Российская национальная библиотека – <a href="http://www.nlr.ru/">http://www.nlr.ru/</a>.</p> <p>9. Статьи, тесты, тренинги по психологии – <a href="http://www.azps.ru">www.azps.ru</a>.</p> <p>10. Университетская библиотека онлайн – <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>.</p> <p>11. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) – <a href="http://uisrussia.msu.ru/">http://uisrussia.msu.ru/</a>.</p> <p>12. Федеральный портал «Российское образование». – Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>.</p> <p>13. Электронная библиотека – <a href="http://www.gumfak.ru/">http://www.gumfak.ru/</a>.</p> <p>14. Электронная библиотечная система «IPRbooks» – <a href="http://iprbookshop.ru/">http://iprbookshop.ru/</a>.</p> <p>15. Электронной библиотеки Максима Мошкова. Свободный доступ. – <a href="http://www.lib.ru/">http://www.lib.ru/</a>.</p>
<p>Правовое сопровождение природоохранной деятельности</p>	<p>1. Экологическое право: учебник / под ред. С. А. Боголюбова. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2011. – 482 с.</p> <p>2. Янин В. С. Основы экологического права: учеб. пособие. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 204 с.</p> <p>3. Анисимов А. П. Земельное право России: учебник. – М.: Юрайт, 2012. – 415 с.</p> <p>4. Боголюбов С. А. Земельное право: учебник для бакалавров. – М.: Юрайт, 2012. – 380 с.</p> <p>5. Социально-экономические права и свободы: законодательство и правоприменительная практика: монография / В. В. Авершин и др.; отв. ред. Т. С. Гусева, Б. В. Николаев. – Пенза: Изд-во ПГПУ, 2010. – 446 с.</p> <p>6. Юридический словарь / Под ред. А. Н. Азрилияна. –</p>

	<p>М.: Институт новой экономики, 2009. – 1152 с.</p> <p>7. Государственная служба: энциклопедический словарь / Под общ. ред. В. К. Егорова, И. Н. Барцица. – М.: РАГС, 2009. – 428 с.</p> <p>8. Янин В. С. Основы экологического права: учеб. пособие. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 204 с.</p>
<p>Основы профессиональной деятельности</p>	<p>1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для вузов/ С.В. Белов. – М.: Юрайт, 2012. – 670 с.</p> <p>2. Управление техносферной безопасностью. Учебное пособие. Жидко Е.А. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, 2015г. – 108 с.</p> <p>3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. Ефремов С.В., Цаплин В.В. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет., 2011г. 296 с.</p> <p>5. Педагогика и образование в России и в мире на пороге двух тысячелетий. Сравнительно-исторический контекст. Монография. Джурицкий А.Н. М.: Прометей. 2011г. 152 с.</p> <p>6. Очерки истории университетского образования. Монография. Молокова Т.А., Фролов В.П., Посвятенко Ю.В. М.: Московский государственный строительный университет, 2011г., 175 с.</p> <p>7. Правовые основы профессиональной деятельности. Учебно-методическое пособие. Мартынова В.Л. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014 г., 68 с.</p> <p>8. Психология конфликта. Учебное пособие. Егидес А.П. М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013 г. 320 с.</p>
<p>Экономика</p>	<p>1. Брю С. Л. Экономикс: краткий курс [Текст] : учебник / Л. С. Брю. – М.: ИНФРА – М, 2015. – 402 с.</p> <p>2. Елисеев А.С. Экономика: Бизнес-курс МВА: Учебник. - 2-е изд. – М.: Издательский дом «Дашков и К», 2011.</p> <p>3. Носова С. С. Экономическая теория [Текст] : учебник / С. С. Носова. – М.: КноРус – М, 2013. – 792с.</p> <p>4. Экономика. Учебник для вузов./ Под ред. Булатова А.С. – М.: ИН-ФРА-М, 2011.</p> <p>5. Экономическая теория. Вводный курс. Микроэкономика: учебник / Под ред. И. Е. Рудаковой. – М.: ИНФРА – М, 2012. – 576 с.</p>

	<p>6. Экономическая теория. Экспресс-курс [Текст] / под ред. А. Г. Грязновой. - М.: КноРус, 2014. – 608 с.</p> <p>7. Экономика: учебное пособие / Под ред. Резник Г. А. – Пенза, ПГУАС, 2015. – 300 с.</p> <p>8. Басовский, Л. Е. Экономическая теория [Текст] : учеб. пособие / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. – М.: ИНФРА – М, 2013. – 375 с.</p> <p>9. Суханова, Т. В. Тесты и практические задания по курсу «Экономическая теория: микроэкономика» [Текст] : учеб пособие / Т. В. Суханова. – Пенза.: ПГУАС, 2012. – 180 с.</p> <p>10. Акифьев И. В. Экономика: методические указания к практическим занятиям: - Пенза, ПГУАС, 2016. – 38 с.</p> <p>11. Солодков Н. Н. Экономика: методические указания к самостоятельной работе студентов. - Пенза, ПГУАС., 2016. – 36 с.</p> <p>12. Суханова Т. В. Экономика: методические указания по подготовке к зачету. - Пенза, ПГУАС, 2016 . – 18 с.</p>
Электроника и электротехника	<p>1. Основы теории, расчета линейных электрических цепей и электроснабжение объектов. Пинт Э.М.и др./Учебное пособие. Пенза: Изд. ПГУАС, 2012г.</p> <p>2. Электротехника и электроника. Пинт Э.М.и др./Учебное пособие. Пенза: Изд. ПГУАС, 2014г.</p> <p>3. Общая электротехника и электроника. Лабораторный практикум. Пинт Э.М.и др./Учебное пособие. Пенза: Изд. ПГУАС, 2015г.</p>
Метрология, стандартизация и сертификация	<p>3. Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М. –Электрон. текстовые данные. –Саратов: Вузовское образование, 2014. – 334 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4151">http://www.iprbookshop.ru/4151</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4.. Логанина В.И. Стандартизация и сертификация в строительстве: учеб. пособие для вузов/ В.И. Логанина, О.В. Карпова, А.М Степанов, С.М. Саденко. – М.: Издательский Дом «Бастет», 2013. – 256 с.</p> <p>5. Карпова О.В., Логанина В.И., Петрянина Л.Н. Контроль качества в строительстве. Учебное пособие. Пенза: ПГУАС, 2011.</p> <p>6. Карпова О.В., В.И.Логанина В.И. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества. Пенза: ПГУАС, 2011</p> <p>7. Карпова О.В. Технология разработки стандартов и нормативной документации: учеб. пособие/О.В.Карпова,</p>

	<p>Н.А.Петухова.- Пенза: ПГУАС, 2015.</p> <p>8. Карпова О.В. Каталогизация продукции: учеб. Пособие/О.В.Карпова, В.И.Логанина.- Пенза: ПГУАС, 2012.</p> <p>9.Карпова О.В. Современные проблемы стандартизации и метрологии: учеб. пособие/О.В.Карпова, И.Н.Максимова.- Пенза: ПГУАС, 2012.</p> <p>10. Карпова О.В. Технология сертификационных работ: учеб. пособие/О.В.Карпова, В.И.Логанина.- Пенза: ПГУАС, 2012.</p> <p>11. Максимова И.Н. Метрология. Лабораторный практикум: учеб. пособие / И.Н. Максимова. – Пенза: ПГУАС.</p> <p>12. Расчет погрешностей при определении средней плотности образца правильной геометрической формы: Методические указания к лабораторной работе №1./В.Р.Гелашвили, И.Н.Максимова.- Пенза: ПГАСА, 2001</p> <p>13. Калибровка прибора и расчет погрешностей при определении прочности материала электронным измерителем прочности ИПС-МГ-14: Методические указания к лабораторной работе №2./В.Р.Тугушева, И.Н.Максимова.- Пенза: ПГАСА, 2003</p> <p>15.Методы статистической обработки при оценке прочности строительных материалов: Методические указания к выполнению лабораторной работы/Р.В.Тарасов, И.Н.Максимова.- Пенза: ПГУАС, 2003</p>
<p>Экологическое право</p>	<p>1.Экологическое право. Курс лекций и практикум [текст] : учебное пособие для вузов./Под ред.Ю.Е.Винокурова изд.3-е. – М.: Изд.»Экзамен», 2014. -543 с.</p> <p>2.Маковик Р.С. Экологическое право России (основные понятия, комментарии, схемы) [текст]: учебное пособие для вузов/Р.С.Маковик. – М.: издательство «Экзамен», 2008. -206 с.</p> <p>3. Экологическое право: учебник для бакалавров/В.Б. Агафонов и др.- м. Проспект, 2016-375с.</p> <p>4. Янин В.С. Основы экологического права: учеб. пособие/ В.С. Янин.-Пенза: ПГУАС, 2013-204с.</p>
<p>Экология</p>	<p>1. Экология. Учебник для ВУЗов. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Ростов на Дону: Феникс, 2011 г.</p> <p>2. Экономика природопользования. Учеб. пособие. О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. – 2-е изд. М.: ИНФРА – М, 2012 г., 362 с.</p> <p>3. Практикум по экологии: практикум /В.А.</p>

	<p>Щепетова, И.Н. Симонова. – Пенза: ПГУАС, 2014.</p> <p>4. Практическое решение экологических проблем: учебное пособие. Щепетова В.А. Пенза, ПГУАС, 2012 г.</p> <p>5. Экология. Сборник заданий. В.С. Янин, Н.В. Озерова, Д.Х. Мамина. Пенза.: ПГУАС, 2005 г.</p>
<p>Охрана труда на предприятии</p>	<p>1. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.С. Титова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016.— 416 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58006">http://www.iprbookshop.ru/58006</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды. Учебник. – М.: ЮРАЙТ, 2017. – 710с.</p> <p>3. Жариков В.М. Практическое руководство инженера по охране труда [Электронный ресурс]/ Жариков В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 282 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40405">http://www.iprbookshop.ru/40405</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Калыгин В.Г., Бондарь В.А., Дедеян Р.Я. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие –м.: Колос, 2008. – 519с.</p> <p>5. Интернет-ресурсы: <a href="http://Iprmaps.com/">http://Iprmaps.com/</a> Лекции по охране труда</p>
<p>Надзор и контроль в сфере безопасности</p>	<p>1. Экологическое право России. Учебное пособие для студентов вузов/ Н.В. Румянцев Н.В., Казанцев С.Я., Мышко Ф.Г., Любарский Е.Л., Курочкина В.В., Куракин А.В., Гейт Н.А., Саркисов О.Р., Амаглобели Н.Д., Кодолов В.А., Маркина Э.В., Керимов М.К.Румянцев [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 431 с.</p> <p>2. Краткий конспект лекций по дисциплине «Экологическое право» / Елизарова Н.В.– Саратов: Вузовское образование, 2013. – 95 с.</p> <p>3. Обеспечение экологической безопасности. Учебное пособие/ Штриплинг Л.О., Баженов В.В., Вдовина Т.Н. Омск: Омский государственный технический университет, 2015. – 160 с.</p> <p>4. Куценко В.В. Обеспечение экологической безопасности – важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации. Учебное пособие/ Куценко В.В., Сидоренко С.Н., Любинский В.С.– М.: Российский университет дружбы народов, 2009. – 156 с.</p> <p>5. Губанов Л.Н. Экологическая безопасность при строительстве. Часть 1 Учебное пособие/ Губанов Л.Н.,</p>

	<p>Зверева В.И., Зверева А.Ю. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. – 101 с.</p> <p>6. Экологическое право. Практикум / Граф Л.В., Драчук М.А., Курченко О.С., Седельникова М.Г. [и др.].— Электрон. текстовые данные. – Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. – 140 с.</p>
<p>Надежность технических систем и техногенный риск</p>	<p>1. Надежность технических систем и техногенный риск. Учебное пособие. Сазонова С.А., Колодяжный С.А., Сушко Е.А. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 147 с.</p> <p>2. Надежность технических систем и техногенный риск. Учебник. Гуськов А.В., Милевский К.Е. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. – 425 с.</p>
<p>Управление техносферной безопасностью</p>	<p>1. Экологическое право России. Учебное пособие для студентов вузов/ Н.В. Румянцев Н.В., Казанцев С.Я., Мышко Ф.Г., Любарский Е.Л., Курочкина В.В., Куракин А.В., Гейт Н.А., Саркисов О.Р., Амаглобели Н.Д., Кодолов В.А., Маркина Э.В., Керимов М.К. Румянцев [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 431 с.</p> <p>2. Краткий конспект лекций по дисциплине «Экологическое право» / Елизарова Н.В.– Саратов: Вузовское образование, 2013. – 95 с.</p> <p>3. Обеспечение экологической безопасности. Учебное пособие/ Штриплинг Л.О., Баженов В.В., Вдовина Т.Н. Омск: Омский государственный технический университет, 2015. – 160 с.</p> <p>4. Куценко В.В. Обеспечение экологической безопасности – важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации. Учебное пособие/ Куценко В.В., Сидоренко С.Н., Любинский В.С.– М.: Российский университет дружбы народов, 2009. – 156 с.</p> <p>5. Губанов Л.Н. Экологическая безопасность при строительстве. Часть 1 Учебное пособие/ Губанов Л.Н., Зверева В.И., Зверева А.Ю. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. – 101 с.</p> <p>6. Экологическое право. Практикум / Граф Л.В., Драчук М.А., Курченко О.С., Седельникова М.Г. [и др.].— Электрон. текстовые данные. – Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. – 140 с.</p>



<p>Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шамраев А.В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие 2014, А.В. Шамраев. Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ.</li> <li>2. Латышенко К.П. Методы и приборы контроля качества среды, 2013, Вузовское образование. Янин В.С. Мониторинг и методы контроля загрязнения окружающей среды: учебное пособие/В.С. Янин. – Пенза: ПГУАС, 2012</li> <li>3. Мониторинг и методы контроля окружающей среды: учеб. пособие в 2 ч.; Ч. 2. Специальная/ Ю.А. Афанасьев и др. – М.: Изд-во МНЭПУ, 2001.</li> </ol>
<p>Промышленная экология и производственная безопасность</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ларионов, Николай Михайлович. Промышленная экология [Текст] : учебник для бакалавров / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – Москва : Юрайт, 2014. – 495 с.</li> <li>2. Гридэл Т. Е., Алленби С., Шмелев С. Промышленная экология [Электронный ресурс] – Москва:Юнити-Дана,2012.–527 с. On-line. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117052">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117052</a></li> <li>3. Зайцев, В.А. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. Дан. — М. : «Лаборатория знаний» (ранее «БИНОМ. Лаборатория знаний»), 2012. — 388 с. — Режим доступа:<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4365">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4365</a></li> <li>4. Акинин, Николай Иванович. Промышленная экология: принципы, подходы,технические решения [Текст] : учеб. Пособие / Н. И. Акинин. – 2-е изд., испр. и доп. – Долгопрудный : Интеллект, 2011. – 311 с.</li> <li>5. Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Гридэл Т.Е., Алленби Б.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062">http://www.iprbookshop.ru/52062</a>.— ЭБС «IPRbooks»</li> </ol>
<p>Нормирование опасности и антропогенного воздействия на окружающую среду</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник. - М.: ЮРАЙТ, 2011. -680с.</li> <li>2. Овчаренков, Э.А. Экология и безопасность жизнедеятельности. Уч.пос.- Пенза: ПГУАС, 2013- 140с.</li> <li>3. Демьянова, В.С., Москалей, П.В. Обеспечение экологической безопасности обращения с отходами производства и потребления. Уч.пос.- Пенза: ПГУАС, 2014.- 148с.</li> <li>4. Карпова, О.В., Разживина, Г.П. Экологическая сертификация в строительстве. Уч.пос. –Пенза: ПГУАС,</li> </ol>

	<p>2014.- 148с.</p> <p>5. Овчаренков, Э.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум. Уч. пос. - Пенза: ПГУАС, 2012. – 124с.</p> <p>6. Овчаренков, Э.А. Экология и безопасность жизнедеятельности. Уч. пос. - Пенза: ПГУАС, 2013. – 139с.</p> <p>7. Щепетова, В.А. Практическое решение экологических проблем. Уч. пос:- Пенза: ПГУАС, 2012.- 89 с.</p> <p>8. Щепетова, В.А. Современные методы оценки качества отходов. Уч. пос:- Пенза: ПГУАС, 2014.- 88 с.</p> <p>9. Щепетова, В.А., Симонова, И.Н. Экология. Практикум. Уч. пос.- Пенза: ПГУАС, 2014.- 124 с.</p> <p>10. Янин, В.С. Мониторинг и методы контроля загрязнения окружающей среды. Уч. пос. – Пенза: ПГУАС, 2012. – 180с.</p>
<p>Физиология человека</p>	<p>1. Экология. Учебник для ВУЗов. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Ростов на Дону: Феникс, 2011 г.</p> <p>2. Экономика природопользования. Учеб. пособие. О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. – 2-е изд. М.: ИНФРА – М, 2012 г., 362 с.</p> <p>3. Физиология человека: учебное пособие. Симонова И.Н. Пенза, ПГУАС, 2012 г.</p> <p>4. Практикум по физиологии человека: практикум / И.Н. Симонова. – Пенза: ПГУАС, 2015.</p> <p>5. Экологическая безопасность строительства. Учебник. Теличенко В.И., Потапов А.Д., Слесарев М.Ю., Щербина Е.В. – М.: Изд-во «Архитектура – С», 2009, 312 с.</p> <p>6. Общая экология. Учебник. Бродский А.К. М.: Академия, 2008 г.</p> <p>7. Экология человека учебное пособие / И.Н. Симонова Пенза, ПГУАС, 2014 г.</p> <p>8. Экология человека. Практикум / И.Н. Симонова Пенза, ПГУАС, 2014 г.</p> <p>9. Практикум по экологии: практикум /В.А. Щепетова, И.Н. Симонова. – Пенза: ПГУАС, 2014.</p> <p>10. Практическое решение экологических проблем: учебное пособие. Щепетова В.А. Пенза, ПГУАС, 2012 г.</p> <p>11. Экология. Сборник заданий. В.С. Янин, Н.В. Озерова, Д.Х. Мамина. Пенза.: ПГУАС, 2005 г.</p>
<p>Основы экологической токсикологии</p>	<p>1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для академического бакалавриата/ С.В. Белов. – 5-е изд., - М.: Изд. Юрайт. 2017.-702с.</p> <p>2. Дмитренко В.П. Экологический мониторинг: учебное</p>

	<p>пособие/ В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. – С.Пб.: Лань, 2014 – 363 с.</p> <p>3. Мамин, Р.Г. Безопасность природопользования и экология здоровья [Текст]: учеб. пособие для вузов / Р.Г. Мамин. – М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2003. – 237 с.</p> <p>4. Занько, Н.Г. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Н.Г. Занько, В.М. Ретнев. – 3-е изд. – М.: Издат. центр «Академия», 2013. – 288 с.</p> <p>5. Ревич, Б.А. Экологическая эпидемиология [Текст]: учебник для высш. учеб. заведений / Б.А. Ревич, С.Л. Авалиани, Г.И. Тихонова; под ред. Б.А. Ревича. – М.: Издат. центр «Академия», 2004. – 384 с.</p> <p>6. Янин В.С. Основы экологической токсикологии: учеб. пособие / В.С. Янин. – 4-е изд., испр. и доп. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 196 с.</p> <p>Янин В.С. Основы экологической токсикологии: учеб. пособие / В.С. Янин. – 4-е изд., испр. и доп. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 196 с.</p>
<p>Наука о земле</p>	<p>1. Короновский Н.В., Ясаманов Н.А. Геология: учебник – М.: Академия, 2014. – 447 с.</p> <p>2. Вальков В.Ф, Казеев К.Ш., Колесников С.И. Почвоведение: учебник – М.: Изд-во Юрайт, 2012. – 527 с.</p> <p>3. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология: Учеб. для строит. спец. вузов / В.П.Ананьев, А.Д.Потапов. -5-е изд., стер. - М.: Высш.шк., 2007.-575 с.: ил. Платов Н.А., Потапов А.Д., Никитина Н.С., Богомоллова Т.Г. Геология: Учеб. издание. – М.: Изд-во АСВ, 2013. – 272 с.</p> <p>4. Передельский Л.В., Приходченко О.Е. Инженерная геология: Учеб. для студентов строит. спец. вузов / Л.В. Передельский, О.Е. Приходченко.- Ростов н/Д: Феникс, 2006.-448 с.- (Высшее образование).</p> <p>5. Захаров М.С., Мангушев Р.А. Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства: Учеб. пособие / под ред. Мангушева Р.А. – М.: Изд-во АСВ, 2014 – 176 с.</p> <p>6. Хрянина О.В. Наука о земле. Курс лекций. Учебное пособие. [Текст].- Пенза: ПГУАС, 2016.</p> <p>7. Хрянина О.В. Наука о земле. Методические указания к практическим занятиям. [Текст].- Пенза: ПГУАС, 2016.</p> <p>8. Хрянина О.В. Наука о земле. Методические указания по подготовке к зачету. [Текст].- Пенза: ПГУАС, 2016.</p>

	<p>9. Хрянина О.В. Наука о земле. Методические указания к самостоятельной работе студентов [Текст]. - Пенза: ПГУАС, 2016.</p> <p>10. Хрянина О.В. Наука о земле. Фонд оценочных средств [Текст]. - Пенза: ПГУАС, 2016.</p>
Гидрология	<p>1. Михайлов В. Н., Добровольский А. Д., Добролюбов С. А. Гидрология: Учебник для вузов. – М.: Высшая школа, 2011. – 463 с.</p> <p>2. Богословский Б. Б., Самохин А. А., Иванов К. Е., Соколов Д. П. Общая гидрология. – Л.: Гидрометеиздат, 2010. – 356 с.</p> <p>3. Тихонова И. О., Кручинина Н.Е., Десятов А. В. Экологический мониторинг водных объектов: – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2012 – 152 с.</p> <p>4. Пособие по определению расчетных гидрологических характеристик.– Л.: Гидрометеиздат, 2004. – 448 с.</p> <p>5. Водный кодекс РФ от 03.06.2008 № 74-ФЗ.</p> <p>6. Парахневич В. Т. Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков: Учебное пособие. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 368 с.</p> <p>7. ГОСТ 17. 1.1.02-77 – Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов.</p> <p>8. ГОСТ 19179-73 – Гидрология суши. Термины и определения.</p> <p>9. Корпачев В. П., Бабкина И. В., Пережилин А. И., Андрияс А. А. Водные ресурсы и основы водного хозяйства: – СПб: изд-во «Лань», 2012. – 334 с.</p> <p>10. Воронов Ю.В. Водоотведение: Учебное издание [Текст] / Ю.В. Воронов, Е.В. Алексеев, Е.А. Пугачев. — М.: изд-во АСВ, 2014–704 с.</p> <p>11. Эдельштейн К. К. Гидрология материков. Учебное пособие для студ. вузов. – М., Изд. центр «Академия», 2011. – 304 с.</p> <p>12. Фролова Н. Л. Гидрология рек. Антропогенные изменения речного стока. Учебное пособие для академического бакалавриата. – Изд-во Юрайт, 2016. – 113 с.</p> <p>13. Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами.</p> <p>14. Каледа И. А., Круглов Л. В., Гришин Б.М. Гидрология. Учебное пособие. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 187 с.</p> <p>15. Малютина Т. В., Гришин Б. М. Гидрология. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям.</p>

	<p>– Пенза: ПГУАС, 2016.</p> <p>16. Малютина Т. В., Гришин Б. М. Гидрология. Методические указания к самостоятельной работе студентов. – Пенза: ПГУАС, 2016.</p> <p>17. Малютина Т. В., Гришин Б. М. Гидрология. Методические указания по подготовке к зачету. – Пенза: ПГУАС, 2016.</p>
Водоотведение и очистка сточных вод	<p>1. Воронов Ю.В. Водоотведение: Учебное издание [Текст] / Ю.В. Воронов, Е.В. Алексеев, Е.А. Пугачев. — М.: изд-во АСВ, 2014–704 с</p> <p>2. Павлинова И. И. Водоснабжение и водоотведение: Учебник для бакалавров. – М.: Юрайт, 2013. – 472с.</p> <p>3. Лукиных А.А. Таблицы для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров по формуле академика Н.Н. Павловского: Справочное пособие. – М.: ООО ИД «БАСТЕТ», 2011. – 384 с.</p> <p>4. Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. ИТС 10-2015. – М.: Бюро НДТ, 2015. – 342 с.</p> <p>5. Павлинова, И. И. Совершенствование методов биотехнологии в строительстве и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения : Монография / Павлинова И. И. – Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 148 с.</p> <p>6. Мишуков, Б. Г. Глубокая очистка городских сточных вод : Учебное пособие / Мишуков Б. Г. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 180 с.</p> <p>7. А.М. Исаева, Б.М. Гришин, С.Ю. Андреев, Т.В. Малютина, М.А. Сафронов. Обработка, обеззараживание и утилизация осадков сточных вод: Учебное пособие. – Пенза: ПГУАС, 2012.</p> <p>8. А.М. Исаева, Т.В. Малютина, С.Ю. Андреев. Очистные сооружения городской канализации. Вторичные отстойники. Илоуплотнители. Доочистка сточных вод. – Пенза: ПГУАС, 2008.</p> <p>9. А.М.Исаева, Т.В.Малютина, С.Н.Николаева, С.Н.Хазов. Биологическая очистка сточных вод. Аэротенки.: Учебное пособие. – Пенза, ПГУАС, 2009.</p>
Очистка и регулирование	<p>1. Инженерная защита поверхностных вод от промышленных стоков: Учеб. пособие/ Д. А. Кривошеин, П. П. Кукин, В. Л. Лапин и др.- 2-е изд., стер. – М.: Высш.</p>

качества воды	<p>Шк., 2008. – 344 с.: ил.</p> <p>2. Щепетова В.А. Очистка и регулирование качества воды. Лабораторный практикум. Пенза: ПГУАС, 2015 г.</p> <p>3. Калюкова Е.Н. Природные и промышленные воды : методические указания к лабораторным работам. Ульяновск УГТУ, 2013. – 55 с.</p>
Гидротехнические природоохранные сооружения	<p>1. Нестеров М.В. Гидротехнические сооружения: Учебник [Текст] / М.В. Нестеров. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2015.</p> <p>2. Рассказов Л.Н. Гидротехнические сооружения (речные) Учебник для вузов [Текст] / Л.Н. Рассказов, В.Г. Орехов, Н.А. Анискин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: АСВ, 2011.</p> <p>3. Абрамов, Н.Н. Водоснабжение: Учебник для вузов [Текст] / Н. Н. Абрамов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Интеграл, 2014.</p> <p>4. Орлов, В.А. Водоснабжение: Учебник [Текст] / В.А. Орлов, Л.А. Квитка. — М.: ИНФРА-М, 2015.</p> <p>5. Гришин Б.М. Водозаборные сооружения из поверхностных источников: учебное пособие [Текст] / Б.М. Гришин [и др.]. — Пенза: ПГУАС, 2013</p> <p>Сафронов М.А. Гидротехнические природоохранные сооружения. Учебное пособие. – Пенза: ПГУАС.</p> <p>6. Сафронов М.А. Гидротехнические природоохранные сооружения. Методические указания к практическим занятиям. – Пенза: ПГУАС.</p> <p>7. Сафронов М.А. . Гидротехнические природоохранные сооружения. Методические указания к самостоятельной работе. – Пенза: ПГУАС.</p> <p>8. Сафронов М.А. Гидротехнические природоохранные сооружения. Методические указания к выполнению курсового проекта. – Пенза: ПГУАС.</p> <p>9. Сафронов М.А. Гидротехнические природоохранные сооружения. Методические указания по подготовке к зачету. – Пенза: ПГУАС, 2016.</p>
Материаловедение	<p>1. Строительные материалы ( Материаловедение. Технология конструкционных материалов ): учебное издание / Под общей редакцией В.Г. Микульского и Г.П. Сахарова. – М.: Изд-во АСВ, 2007. – 520 с.</p> <p>2. Белов, В.В. Краткий курс материаловедения и технология конструкционных материалов для строительства: учебное пособие / В.В. Белов, В.Б. Петропавловская. – М.: Изд-во АСВ, 2006. – 208 с.</p> <p>3. Строительное материаловедение: учебное пособие /Под общей редакцией В.А. Невского. – Ростов н/Д.:</p>

	<p>Феникс, 2007. – 571 с.</p> <p>4. Попов, Л.Н. Строительные материалы, изделия и конструкции: учебное пособие / Л.Н. Попов. – М.: ОАО «ЦПП», 2010. – 467 с.</p> <p>5. Строительное материаловедение: учебное пособие /Под общей редакцией В.А. Невского. – Ростов н /Д.: Феникс, 2010. – 588 с.</p> <p>6. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение. -М., "Высшая школа", 2002, 572 с.</p> <p>7. Минерально-производственный комплекс Пензенской области / под ред. Садыкова Р.К.– Казань.: КГУ, 2001.- 128 с.</p> <p>8. Стратегия развития строительного комплекса Пензенской области на 2006 - 2010 годы и на период до 2015 года / под ред. Еремкина А.И., Хрусталева Б.Б., Саденко С.М. - Пенза: ПГУАС, 2007. – 306 с.</p>
Механика	<p>1. Ревина И.В. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Ревина, Д.В. Коньшин— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013.— 236 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18257.html">http://www.iprbookshop.ru/18257.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Механика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие с контрольными заданиями для студентов дневной формы обучения/ — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 52 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59117.html">http://www.iprbookshop.ru/59117.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Бегун П.И. Прикладная механика [Электронный ресурс]: учебник/ П.И. Бегун, О.П. Кормилицын— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 464 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59485.html">http://www.iprbookshop.ru/59485.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Зиомковский В.М. Прикладная механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.М. Зиомковский, И.В. Троицкий— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015.— 288 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68280.html">http://www.iprbookshop.ru/68280.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>
Основы топографии и картографии	<p>1. Берлянт А. М. Картография: Учебник для вузов. — М.: Аспект Пресс, 2002. — 336 с</p> <p>2. Гаврилова И.И., Казимирова И.В., Практикум по топографии. Тверь, 2004. Ч.1.</p> <p>3. Громада, Э.К. Топографическая карта [Текст]: учеб.-</p>

	<p>метод. пособие / Э.К. Громада. – Пенза, ПГУАС, 2006.</p> <p>4. Картография: учеб. пособие / А.И. Чурсин, С.А. Макаренко, Н.И. Самбулов, В.В. Рябчий. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 128 с.</p> <p>5. Пресняков В.В., Военная топография [Текст]: учебник для вузов / В.В. Пресняков, Е.П. Андриясов. – Ростов-на-Дону; Феникс, 2008.</p> <p>6. Пресняков В.В., Тюкленкова Е.П. Основы топографии [Текст]: учеб. пособие. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 188 с.</p> <p>7. Раклов, В.П. Картография и ГИС [Текст]: учеб. пособие для вузов / В.П. Раклов. – М.: Академический проект, 2011.</p> <p>8. Топография: учеб. пособие / В.В. Пресняков. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 248 с.</p> <p>9. Фокина, Л.А. Картография с основами топографии [Текст] / Л.А. Фокина. – М.: Владос, 2005.</p> <p>Гаврилова И.И., Лазарев О.Е., Лазарева О.С., Практикум по топографии, Тверь, 2004. Ч.II/</p> <p>10. Пресняков В.В. Современные топографо-геодезические методы определения площадей (территорий) на картах и планах [Текст]: моногр. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 244 с.</p> <p>11. Условные знаки М 1: 1 0000. – М.: Геостройизыскания, 2000.</p> <p>ельнЮжанинов, В.С. Картография с основами топографии / В.С. Южанин. – М.: Высшая школа, 2001.</p>
<p>Начертательная геометрия и инженерная графика</p>	<p>1. Инженерная графика. Королев Ю.И. СПб. Питер 2013.</p> <p>2. . Позиционные задачи. Сборник задач по начертательной геометрии. Найниш. Л.А., Кузнецова О.Н. – Пенза: ПГУАС 2012.</p> <p>3. Моделирование основных геометрических элементов. Найниш. Л.А., Кузнецова О.Н. – Пенза: ПГУАС 2011.</p> <p>4. Метрические задачи. Задачник-практикум по начертательной геометрии. Найниш Л.А. – Пенза: ПГУАС.2011.</p> <p>5. Руководство по выполнению расчетно-графических работ. Начертательная геометрия. Учебное пособие. Под общей редакцией Полякова Л.Г. – Пенза: ПГУАС. 2012.</p> <p>6. Позиционные задачи. Сборник задач по начертательной геометрии. Найниш. Л.А., Кузнецова О.Н. – Пенза: ПГУАС 2012</p> <p>7. Моделирование основных геометрических элементов. Найниш. Л.А., Кузнецова О.Н. – Пенза:</p>



	<p>ПГУАС 2011.</p> <p>8. Метрические задачи. Задачник-практикум по начертательной геометрии. Найниш Л.А. – Пенза: ПГУАС.2011.</p> <p>9. Руководство по выполнению расчетно-графических работ. Начертательная геометрия. Учебное пособие. Под общей редакцией Полякова Л.Г. – Пенза: ПГУАС. 2012.</p>
Теплофизика	<p>1. Богословский В.Н., Строительная теплофизика (Теплофизика .Основы отопления ,вентиляции и кондиционирования воздуха)/Ротопритное изд.- М.:Высшая школа.2009-415 с.</p> <p>2. Королева Т.И., Чичиров К.О., Строительная теплофизика .Теплотехнические расчеты ограждающих конструкций зданий., Пенза, ПГУАС, 2015 (гриф МО)</p> <p>3. Фокин К.Ф. Строительная теплофизика ограждающих конструкций здания. (ротапринтное издание)- М.: АСВ, 2010-207с.</p> <p>4. .СП 60.13330.2012. М., 2012. Отопление , вентиляция и кондиционирование , 2004., актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.</p> <p>5. СП 131.13330.2012, М., 2012. Строительная климатология / Госстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 2000., актуализированная редакция СНиП 23-01-99.</p> <p>6. СП 50.13330.2012, М., 2012. Тепловая защита зданий, 2004., актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.</p> <p>7. .Еремкин А.И., Королева Т.И., «Тепловой режим здания», учебное пособие Ростов-на-Дону , «Феникс», 2008 г.</p> <p>8. Ильинский В.М. Строительная теплофизика (ограждающие конструкции и микроклимат здания)- М.: Высшая школа, 1974.</p>
Гидрогазодинамика	<p>1. Сайриллинов, С.Ш. Основы гидравлики: учебник для вузов [Текст]/ С.Ш. Сайриллинов. – М.: Изд-во АСВ, 2014. – 385 с.</p> <p>2. Гусев, А.А. Гидравлика. Теория и практика: учебник для вузов [Текст]/ А.А. Гусев. – М.: Юрайт, 2015. -285 с.</p> <p>3. Калицун, В.И. Гидравлика, водоснабжение и канализация: учебник для вузов [Текст] / В.И. Калицун и [др.]. — М.: Интеграл, 2013. – 359 с.</p> <p>4. Штеренлихт, Д.В. Гидравлика [Текст]/ Д.В. Штеренлихт. – М.: КолосС, 2008. – 656 с.</p> <p>5. . Большаков, В.А. Сборник задач по гидравлике [Текст]/ В.А. Большаков и [др.]. – Киев: Вища школа, 1979. – 336 с.</p> <p>6. Метревели, В.Н. Сборник задач по курсу гидравлики с</p>

	<p>решениями [Текст]/ В.Н. Метревели. – М.: Высшая школа, 2008. – 192 с.</p> <p>7. ЭБС «Лань» - договор №5/2012 от 27.08.2012 г., адрес: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>.</p> <p>8. Основы механики жидкости и газа. Учебное пособие для студентов на - правления «Строительство» [Текст]/ Б.М. Гришин, М.В. Бикунова, А.С. Кочергин, М.А. Сафронов. – Пенза: ПГУАС, 2016. -</p> <p>9. Основы механики жидкости и газа. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления «Строительство» [Текст]/ Б.М. Гришин, М.В. Бикунова, А.С.Кочергин, М.А. Сафронов. – Пенза: ПГУАС, 2016. -</p> <p>10. Основы механики жидкости и газа. Учебно-методическое пособие к лабораторным работам для студентов направления «Строительство» [Текст]/ Б.М. Гришин, И.А. Каледда, А.С.Кочергин, М.А. Сафронов. – Пенза: ПГУАС, 2016. -</p> <p>11. Основы механики жидкости и газа. Методические указания для само - стоятельной работы студентов направления «Строительство» [Текст]/ Б.М. Гришин, М.В. Бикунова, А.С.Кочергин, М.А. Сафронов. – Пенза: ПГУАС, 2016. -</p> <p>12. Основы механики жидкости и газа. Методические указания для подготовки к экзамену для студентов направления «Строительство» [Текст]/ Б.М. Гришин, М.В. Бикунова, А.С.Кочергин, М.А. Сафронов. – Пенза: ПГУАС, 2016.</p>
Теория горения и взрыва	<p>1. Теория горения и взрыва: учебник и практикум/ О.Г. Казаков [и др.]; под общ. Ред. А.В. Тотая, О.Г. Казакова – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2015.-295 с. - Серия: Бакалавр. Базовый курс.</p> <p>2. Девисиллов В.А. и др. Теория Горения и взрыва: учебник.- М.: ИНФРА – М. 2015.-262 с.(Высшее образование. Бакалавриат.)</p> <p>3. Интернет – ресурсы электронной библиотеки ПГУАС: «Консультант плюс»; Система «Гарант»; «PRObooks»</p>
Ноксология	<p>1. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник / С. В. Белов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2011. 680 с.</p> <p>2. Белов Сергей Викторович. Ноксология: учебник для бакалавров / С. В. Белов, Е. Н. Симакова. М.: Юрайт,</p>

	<p>2012. — 429 с.</p> <p>3. Переездчиков Игорь Васильевич. Анализ опасностей промышленных систем человек-машина-среда и основы защиты: учебное пособие / И. В. Переездчиков. М.: КноРус, 2011. 781 с.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для высшего профессионального образования / под ред. С. А. Полиевского. Москва: Академия, 2013. 368 с.</p> <p>5. Ноксология: практикум / С. С. Тимофеева. — Москва: Форум Инфра-М, 2014. — 159 с.</p> <p>6. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА); под ред. А.А. Бирюкова; В.К. Кузнецова. Москва: Проспект, 2014. 398 с.</p> <p>7. Хван Татьяна Александровна. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / Т. А. Хван, П. А. Хван. 11-е изд.. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 444 с.</p>
<p>Основы природопользования</p>	<p>1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник. - М.: ЮРАЙТ, 2011. -680с.</p> <p>2. Овчаренков, Э.А. Экология и безопасность жизнедеятельности. Уч.пос.- Пенза: ПГУАС, 2013- 140с.</p> <p>3. Демьянова, В.С., Москалей, П.В. Обеспечение экологической безопасности обращения с отходами производства и потребления. Уч.пос.- Пенза: ПГУАС, 2014.- 148с.</p> <p>4. Карпова, О.В., Разживина, Г.П. Экологическая сертификация в строительстве. Уч.пос. –Пенза: ПГУАС, 2014.- 148с.</p> <p>5. Овчаренков, Э.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум. Уч. пос. - Пенза: ПГУАС, 2012. – 124с.</p> <p>6. Овчаренков, Э.А. Экология и безопасность жизнедеятельности. Уч. пос. - Пенза: ПГУАС, 2013. – 139с.</p> <p>7. Щепетова, В.А. Практическое решение экологических проблем. Уч. пос:- Пенза: ПГУАС, 2012.- 89 с.</p> <p>8. Щепетова, В.А. Современные методы оценки качества отходов. Уч. пос:- Пенза: ПГУАС, 2014.- 88 с.</p>
<p>Процессы и аппараты защиты окружающей</p>	<p>1. А.И. Орлов, В.Н. Федосеев Менеджмент в техносфере. Допущено УМО в качестве учебного пособия для студентов специальности « БЖД в техносфере» направления подготовки БЖД.</p> <p>2. Цветкова Л.И. и др. Экология: учеб. пособие для вузов</p>

<p>среды</p>	<p>– СПб.: Химиздат, 2011 -552с.  Дополнительная литература:  3. Экологическая безопасность строительства. Учебник. Теличенко В.И., Потапов А.Д., Слесарев М.Ю., Щербина Е.В. – М.: Изд-во «Архитектура – С», 2009, 312 с.  4. Общая экология. Учебник. Бродский А.К. М.: Академия, 2008 г.  5. Экономика природопользования. Учеб. пособие. О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. – 2-е изд. М.: ИНФРА – М, 2012 г., 362 с.  6. Управление охраной окружающей среды . В.С.Демьянова , Пенза: ПГУАС, 2008  7. Практикум по экологии: практикум /В.А. Щепетова, И.Н. Симонова. – Пенза: ПГУАС, 2014.  8. Практическое решение экологических проблем: учебное пособие. Щепетова В.А. Пенза, ПГУАС, 2012 г.  9. Экология. Сборник заданий. В.С. Янин, Н.В. Озерова, Д.Х. Мамина. Пенза.: ПГУАС, 2005 г.</p>
<p>Медико-биологические основы безопасности</p>	<p>1. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Уч. для вузов, 2 – е изд., Занько Н.Г / М.: Академия, 2004г  2. Экология. Учебник для ВУЗов. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Ростов на Дону: Феникс, 2011 г.  3. Экономика природопользования. Учеб. пособие. О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. – 2-е изд. М.: ИНФРА – М, 2012 г., 362 с.  4. Физиология человека: учебное пособие. Симонова И.Н. Пенза, ПГУАС, 2012 г.  5. Практикум по физиологии человека: практикум / И.Н. Симонова. – Пенза: ПГУАС, 2015.  6. Экологическая безопасность строительства. Учебник. Теличенко В.И., Потапов А.Д., Слесарев М.Ю., Щербина Е.В. – М.: Изд-во «Архитектура – С», 2009, 312 с.  7. Общая экология. Учебник. Бродский А.К. М.: Академия, 2008 г.  8. Медико-биологические основы безопасности. . Симонова И.Н. Пенза, ПГУАС, 2015 г.  9. Экология человека учебное пособие / И.Н. Симонова Пенза, ПГУАС, 2014 г.  10. Экология человека. Практикум / И.Н. Симонова Пенза, ПГУАС, 2014 г  11. Практикум по экологии: практикум /В.А. Щепетова, И.Н. Симонова. – Пенза: ПГУАС, 2014.  12. Практическое решение экологических проблем:</p>

	учебное пособие. Щепетова В.А. Пенза, ПГУАС, 2012 г. 12. Экология. Сборник заданий. В.С. Янин, Н.В. Озерова, Д.Х. Мамина. Пенза.: ПГУАС, 2005 г.
Безопасность технологических процессов	1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник. - М.: ЮРАИТ, 2011. - 680с. 2. Нормы радиационной безопасности НРБ- 99/09 Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации. Уч. пос. - Пенза: ПТУ АС, 2014.-228с. 3. Овчаренков, Э.А. и др. Чрезвычайные ситуации в техносфере. Практикум. Уч. пос. - М.: Палеотип, 2013.- 219с. 4. Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации. Уч. пос. - Пенза: ПГУАС, 2014.- 228с. 5. Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации в техносфере. Практикум. Уч. пос.- М.: Палеотип, 2013.- 219с.
Элективные курсы по физической культуре	1. Любомирова Л.П., Нурдыгин Е.А. Физическая культура и спорт. Курс лекций. ПГУАС 2017 г. 2. Уракова Д.С. Формирование техники броска в прыжке на занятиях по баскетболу в вузе ПГУАС 2014. 3. Уракова Д.С. Физическое воспитание. Базовые аспекты мини-футбола в вузе ПГУАС 2015 г. 4. Уракова Д.С. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов ПГУАС 2014 г. 5. Уракова Д.С., Борискин Д.А., Нурдыгин Е.А. Физическое воспитание. Влияние различных средств, методов и организационных форм занятий физическими упражнениями на состояние здоровья студентов с ослабленным здоровьем ПГУАС 2015 г. 6. Любомирова Л.П., Ивахина О.В. Лёгкая атлетика. Методические основы в высших учебных заведениях. ПГУАС 2014 г. 7. Семёнов А.И., Съедугин А.П. Физическая культура и спорт. Элективный курс (вид спорта «Настольный теннис» Теория и методика обучения игре в настольный теннис. ПГУАС 2017 г. 8. Любомирова Л.П., Ивахина О.В. Физическая культура и спорт. Элективный курс (вид спорта «Аэробика» Аэробика. Теория и методика преподавания. ПГУАС 2017 г. 9. Любомирова Л.П., Ивахина О.В. Физическая культура и спорт. Элективный курс «Лёгкая атлетика» Методические основы занятий лёгкой атлетикой в высших учебных заведениях. ПГУАС 2017 г.

	<p>10. Нурдыгин Е.А., Съедугин А.П., Уракова Д.С. Физическая культура и спорт. Элективный курс «Волейбол» Теория и методика обучения игры в волейбол в вузе. ПГУАС 2017 г.</p> <p>11. Нестеровский Д.И., Пашкова Т.А. Физическая культура и спорт. Элективный курс «Баскетбол». Теория и методика обучения приёмам игры в баскетбол. ПГУАС 2017 г.</p> <p>12. Уракова Д.С., Кочергин В.А. Физическая культура и спорт. Элективный курс (вид спорта «Мини-футбол»). Теория и методика обучения игре в мини-футбол. ПГУАС 2017 г.</p> <p>13. Любомирова Л.П., Ивахина О.В. Физическая культура и спорт. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся ПГУАС 2017 г</p> <p>14. Уракова Д.С., Инякин В.В., Инякина О.Б. Использование методов биологической обратной связи в спортивной деятельности ПГУАС 2014</p> <p>15. Уракова Д.С., Щептев М.М. Лечебная физкультура при ожирении ПГУАС 2013</p> <p>16. Любомирова Л.П., Белякова Е.Г., Михеев П.М., Садовский В.В. Основные составляющие здорового образа жизни ПГУАС 2010г.</p> <p>17. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Теория и методика физической культуры и спорта. Учебник для студенческих учреждений высшего образования М. центр «Академия» 2010 г. (сер. бакалавриат)</p>
<p>Экология человека</p>	<p>1. Экология. Учебник для ВУЗов. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Ростов на Дону: Феникс, 2011 г.</p> <p>2. Экономика природопользования. Учеб. пособие. О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. – 2-е изд. М.: ИНФРА – М, 2012 г., 362 с.</p> <p>3. Экологическая безопасность строительства. Учебник. Теличенко В.И., Потапов А.Д., Слесарев М.Ю., Щербина Е.В. – М.: Изд-во «Архитектура – С», 2009, 312 с.</p> <p>4. Общая экология. Учебник. Бродский А.К. М.: Академия, 2008 г.</p> <p>5. Экология человека учебное пособие / И.Н. Симонова Пенза, ПГУАС, 2014 г.</p> <p>6. Экология человека. Практикум / И.Н. Симонова Пенза, ПГУАС, 2014 г.</p> <p>7. Практикум по экологии: практикум /В.А. Щепетова, И.Н. Симонова. – Пенза: ПГУАС, 2014.</p> <p>8. Практическое решение экологических проблем:</p>

	учебное пособие. Щепетова В.А. Пенза, ПГУАС, 2012 г. 9. Экология. Сборник заданий. В.С. Янин, Н.В. Озерова, Д.Х. Мамина. Пенза.: ПГУАС, 2005 г.
Социальная экология	1. Экология. Учебник для ВУЗов. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Ростов на Дону: Феникс, 2011 г. 2. Экономика природопользования. Учеб. пособие. О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. – 2-е изд. М.: ИНФРА – М, 2012 г., 362 с. 3. Экологическая безопасность строительства. Учебник. Теличенко В.И., Потапов А.Д., Слесарев М.Ю., Щербина Е.В. – М.: Изд-во «Архитектура – С», 2009, 312 с. 4. Общая экология. Учебник. Бродский А.К. М.: Академия, 2008 г. 5. Экология человека учебное пособие / И.Н. Симонова Пенза, ПГУАС, 2014 г. 6. Экология человека. Практикум / И.Н. Симонова Пенза, ПГУАС, 2014 г. 7. Практикум по экологии: практикум /В.А. Щепетова, И.Н. Симонова. – Пенза: ПГУАС, 2014. 8. Практическое решение экологических проблем: учебное пособие. Щепетова В.А. Пенза, ПГУАС, 2012 г. Экология. Сборник заданий. В.С. Янин, Н.В. Озерова, Д.Х. Мамина. Пенза.: ПГУАС, 2005 г.
Радиационная экология	10. Нормы радиационной безопасности НРБ-99/09. –М.: Минздрав России, 1999. 11. СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)». 12. Ким, Д., Геращенко, Л. А. Радиационная экология : учеб. пособие / Д. Ким, Л. А. Геращенко – Братск : ГОУ ВПО «БрГУ», 2010. – 213 с. 13. Щепетова В.А. Учебное пособие по дисциплине «Радиационная экология»: учебное пособие / В.А. Щепетова. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 190 с.
Статистические методы управления охраной окружающей среды	1. Экологическое право России. Учебное пособие для студентов вузов/ Н.В. Румянцев Н.В., Казанцев С.Я., Мышко Ф.Г., Любарский Е.Л., Курочкина В.В., Куракин А.В., Гейт Н.А., Саркисов О.Р., Амаглобели Н.Д., Кодолов В.А., Маркина Э.В., Керимов М.К.Румянцев [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 431 с. 2. Краткий конспект лекций по дисциплине «Экологическое право» / Елизарова Н.В.– Саратов: Вузовское образование, 2013. – 95 с. 3. Обеспечение экологической безопасности. Учебное

	<p>пособие/ Штриплинг Л.О., Баженов В.В., Вдовина Т.Н. Омск: Омский государственный технический университет, 2015. – 160 с.</p> <p>4. Куценко В.В. Обеспечение экологической безопасности – важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации. Учебное пособие/ Куценко В.В., Сидоренко С.Н., Любинский В.С.– М.: Российский университет дружбы народов, 2009. – 156 с.</p> <p>5. Губанов Л.Н. Экологическая безопасность при строительстве. Часть 1 Учебное пособие/ Губанов Л.Н., Зверева В.И., Зверева А.Ю. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. – 101 с.</p> <p>6. Экологическое право. Практикум / Граф Л.В., Драчук М.А., Курченко О.С., Седельникова М.Г. [и др.].— Электрон. текстовые данные. – Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. – 140 с.</p>
Химия окружающей среды	<p>1. Экология. Коллектив авторов. Под ред. А.Д.Потапова М.МГСУ. 2008.</p> <p>2. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении: учебное пособие. Садовникова Л.К., Орлов Д.С., Лозаноская И.Н. М.: Высшая школа, 2008 г.</p> <p>3. Общая и неорганическая химия: учебник. Ахметов Н.С. М.: Высшая школа, 2008 г.</p> <p>4. Химия окружающей среды: учебное пособие. Щепетова В.А. Пенза: ПГУАС, 2013 г.</p> <p>5. Общая химия. Избранные главы [Текст]. Учебное пособие. Вольхин В.В. СПб Лань, 2008 г.</p>
Ноосфера	<p>1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник. - М.: ЮРАЙТ, 2011. -680с.</p> <p>2. Овчаренков, Э.А. Экология и безопасность жизнедеятельности. Уч.пос.- Пенза: ПГУАС, 2013- 140с.</p> <p>3. Демьянова, В.С., Москалей, П.В. Обеспечение экологической безопасности обращения с отходами производства и потребления. Уч.пос.- Пенза: ПГУАС, 2014.- 148с.</p> <p>4. Карпова, О.В., Разживина, Г.П. Экологическая сертификация в строительстве. Уч.пос. –Пенза: ПГУАС, 2014.- 148с.</p> <p>5. Овчаренков, Э.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум. Уч. пос. - Пенза: ПГУАС, 2012. – 124с.</p> <p>6. Овчаренков, Э.А. Экология и безопасность</p>



	<p>жизнедеятельности. Уч. пос. - Пенза: ПГУАС, 2013. – 139с.</p> <p>7. Щепетова, В.А. Практическое решение экологических проблем. Уч. пос:- Пенза: ПГУАС, 2012.- 89 с.</p> <p>8. Щепетова, В.А. Современные методы оценки качества отходов. Уч. пос:- Пенза: ПГУАС, 2014.- 88 с.</p>
Чрезвычайные ситуации	<p>1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник. - М.: ЮРАИТ, 2011 .- 680с.</p> <p>2.Нормы радиационной безопасности НРБ- 99/09 Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации. Уч. пос. - Пенза: ПТУ АС, 2014.-228с.</p> <p>3. Овчаренков, Э.А. и др. Чрезвычайные ситуации в техносфере. Практикум. Уч. пос. - М.: Палеотип, 2013.- 219с.</p> <p>4. Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации. Уч. пос. - Пенза: ПГУАС, 2014.- 228с.6. Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации в техносфере. Практикум. Уч. пос.- М.: Палеотип, 2013.- 219с.</p> <p>5. Овчаренков, Э.А. Экология и безопасность жизнедеятельности. Учебно-методическое пособие.- Пенза: ПГУАС,2014.- 124 с.</p> <p>6. Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. – М.: Финансы и статистика, 2014.- 224с.</p>
Экологическая безопасность региона	<p>1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник. - М.: ЮРАИТ, 2011 .- 680с.</p> <p>2. Нормы радиационной безопасности НРБ- 99/09 Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации. Уч. пос. - Пенза: ПТУ АС, 2014.-228с.</p> <p>3. Овчаренков, Э.А. и др. Чрезвычайные ситуации в техносфере. Практикум. Уч. пос. - М.: Палеотип, 2013.- 219с.</p> <p>4. Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации. Уч. пос. - Пенза: ПГУАС, 2014.- 228с.</p> <p>5. Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации в техносфере. Практикум. Уч. пос.- М.: Палеотип, 2013.- 219с.</p>
Рециклинг отходов	<p>1. Технологии переработки твердых отходов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления бакалавриата 280200 «Защита окружающей среды» и специальности 280201 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» всех форм обучения : самостоятельное</p>

	<p>электронное издание / О. А.Коньк, А. В. Кузиванова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т(фил.) ФГБОУ ВПО С.-Петербур. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова, каф. общей и прикладной экологии. – Электрон. текстовые дан. (1 файл в формате pdf: 7,20 Мб). – Сыктывкар : СЛИ, 2013. – on-line. – Систем. требования: Acrobat Reader (любая версия). – Загл. с титул. экрана. – Режим доступа: <a href="http://lib.sfi.komi.com/ft/301-000760.pdf">http://lib.sfi.komi.com/ft/301-000760.pdf</a>.</p> <p>2. Ларионов, Николай Михайлович. Промышленная экология [Текст] : учебник для бакалавров / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. - Москва : Юрайт, 2014. - 495 с.</p> <p>3. Ларичев, Тимофей Альбертович. Утилизация, переработка и захоронение промышленных отходов: опорные конспекты: [учебное издание для вузов] / Т. А. Ларичев ; Кемеровский гос. ун-т. - Кемерово: [б. и.], 2013. - 79 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=44356">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=44356</a></p> <p>4. Гридэл Т. Е., Алленби С., Шмелев С. Промышленная экология [Электронный ресурс] - Москва : Юнити-Дана, 2012. - 527 с. on-line. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117052">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117052</a></p> <p>5. Зайцев, В.А. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), 2012. — 388 с. — Режим доступа:<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4365">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4365</a></p> <p>6. Акинин, Николай Иванович. Промышленная экология: принципы, подходы,технические решения [Текст] : учеб. пособие / Н. И. Акинин. - 2-е изд., испр. и доп. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. - 311 с.</p>
Техника и технология переработки отходов	<p>1. Технологии переработки твердых отходов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления бакалавриата 280200 «Защита окружающей среды» и специальности 280201 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» всех форм обучения : самостоятельное электронное издание / О. А.Коньк, А. В. Кузиванова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т(фил.) ФГБОУ ВПО С.-Петербур. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова, каф. общей и прикладной экологии. – Электрон. текстовые дан. (1 файл в формате pdf: 7,20</p>

	<p>Мб). – Сыктывкар : СЛИ, 2013. – on-line. – Систем. требования: Acrobat Reader (любая версия). – Загл. с титул. экрана. – Режим доступа: <a href="http://lib.sfi.komi.com/ft/301-000760.pdf">http://lib.sfi.komi.com/ft/301-000760.pdf</a>.</p> <p>2. Ларионов, Николай Михайлович. Промышленная экология [Текст] : учебник для бакалавров / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. - Москва : Юрайт, 2014. - 495 с.</p> <p>3. Ларичев, Тимофей Альбертович. Утилизация, переработка и захоронение промышленных отходов: опорные конспекты: [учебное издание для вузов] / Т. А. Ларичев ; Кемеровский гос. ун-т. - Кемерово: [б. и.], 2013. - 79 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=44356">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=44356</a></p> <p>4. Гридэл Т. Е., Алленби С., Шмелев С. Промышленная экология [Электронный ресурс] - Москва : Юнити-Дана, 2012. - 527 с. on-line. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117052">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117052</a></p> <p>5. . Зайцев, В.А. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), 2012. — 388 с. — Режим доступа:<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=4365">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=4365</a></p> <p>6. Акинин, Николай Иванович. Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения [Текст] : учеб. пособие / Н. И. Акинин. - 2-е изд., испр. и доп. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. - 311 с.</p>
<p>Безопасность обращения с отходами производства и потребления</p>	<p>1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник. - М.: ЮРАИТ, 2011. - 680с.</p> <p>19. Нормы радиационной безопасности НРБ- 99/09 Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации. Уч. пос. - Пенза: ПТУ АС, 2014.-228с.</p> <p>4. Овчаренков, Э.А. и др. Чрезвычайные ситуации в техносфере. Практикум. Уч. пос. - М.: Палеотип, 2013.- 219с.</p> <p>5. Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации. Уч. пос. - Пенза: ПГУАС, 2014.- 228с.</p> <p>6. Овчаренков, Э.А. Чрезвычайные ситуации в техносфере. Практикум. Уч. пос.- М.: Палеотип, 2013.- 219с.</p>
<p>Инженерные</p>	<p>1. Байков В.Н., Сигалов Э.Е. Железобетонные конструкции: Общий курс: Учебник для вузов. 6-е</p>

конструкции	<p>издание, переработанное и дополненное – М.: БАСТЕТ, 2009.</p> <p>2. Насонов С.Б. Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций. – М.: АСВ, 2013.</p> <p>3. Кузнецов В.С. Железобетонные и каменные конструкции. – М.: АСВ, 2014.</p> <p>4. Кумпяк О.Г. и др. Железобетонные и каменные конструкции. – М.: АСВ, 2014.</p> <p>5. Лаврова О.В. Железобетонные конструкции. Методика расчета и конструирование несущих конструкций / О.В. Лаврова, С.А. Толушов, С.А. Болдырев – Пенза: ПГУАС, 2015. – 37 с.</p>
<p>Экономика природопользования и природоохранной деятельности</p>	<p>1. А.И. Орлов, В.Н. Федосеев Менеджмент в техносфере. Допущено УМО в качестве учебного пособия для студентов специальности «БЖД в техносфере» направления подготовки БЖД.</p> <p>2. Цветкова Л.И. и др. Экология: учеб. пособие для вузов – СПб.: Химиздат, 2011 -552с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Экологическая безопасность строительства. Учебник. Теличенко В.И., Потапов А.Д., Слесарев М.Ю., Щербина Е.В. – М.: Изд-во «Архитектура – С», 2009, 312 с.</p> <p>4. Общая экология. Учебник. Бродский А.К. М.: Академия, 2008 г.</p> <p>5. Экономика природопользования. Учеб. пособие. О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. – 2-е изд. М.: ИНФРА – М, 2012 г., 362 с.</p> <p>6. Управление охраной окружающей среды . В.С. Демьянова , Пенза: ПГУАС, 2008</p>
Национальная безопасность	<p>1. Головин, Ю.А., Штарёв, П.В. Основы национальной безопасности Российской Федерации: учеб. пособие / Ю.А. Головин, П.В. Штарёв; Яросл. гос. ун-т. – Ярославль: ЯрГУ, 2008. – 112 с. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <a href="http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20060608_2008_.pdf">http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20060608_2008_.pdf</a></p> <p>2. Гацко, М.Ф. Основы национальной безопасности. Учебное пособие / М.Ф. Гацко. – Ногинск: Издание Ногинского филиала РАНХ и ГС, 2014. – 130 с. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <a href="http://www.nog.ranepa.ru">http://www.nog.ranepa.ru</a></p> <p>3. Чернышев, Б.В., Лобанов, А.В., Шаповалов, А.А., Плешаков, А.П. Основы теории национальной безопасности: учеб. пособие / Б.В. Чернышев, А.В. Лобанов, А.А. Шаповалов, А.П. Плешаков. – Саратовский социально-экономический институт</p>

(филиал) ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г. В. Плеханова». – Саратов, 2015. – 80 с. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: [www.seun.ru](http://www.seun.ru)

4. Шободоева, А.В. Основы теории национальной безопасности: курс лекций / А.В. Шободоева – Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2015. – 228 с. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <http://sgal.bgu.ru/>