

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

Книги одного–трех авторов

Дмитриев В.И. Навигация и лоция: учебник для вузов /В.И. Дмитриев, В.Л. Григорян, В.А. Катенин; ред. В.И. Дмитриев. – М.: Моркнига, 2009. – 458 с., ил.

Книги более трех авторов

Навигация: учебник для вузов /Ю.К. Баранов, М.И. Гаврюк, В.А. Логиновский. - 3-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Лань, 1997. – 509 с., ил.

Книги, не имеющие индивидуальных авторов

Автослесарь /сост. А.А. Ханников. – 2-е изд. – Минск: Современная школа, 2010. – 384 с., ил.

Нормативно-технические и технические документы

ГОСТ 28698-90. Рыба мелкая соленая.– введ. 1992-01-01. –М.: Изд-во стандартов, 2007. – 6 с., табл.

Многотомное издание

Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей: учебное пособие для сред. проф. образования: в 2-х ч. /И.С. Туревский. – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2007

Ч. 1 Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. – 432 с., ил.

или

Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей: в 2-х ч. Ч. 1 Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учебное пособие для сред. проф. образования /И.С. Туревский. – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2007. – 432 с., ил.

Справочные издания

Вешкельский С.А. Справочник судового дизелиста: вопросы и ответы /С.А. Вешкельский. – 2-е изд., испр. и доп. – Л.: Судостроение, 1990. – 368 с., ил.

Справочник капитана /В.И. Дмитриев, В.Л. Григорян, С.В. Козик; ред. В.И. Дмитриев. – СПб.: Элмор, 2009. – 816 с., ил.

Козлов А.И. Штурманский морской англо-русский и русско-английский словарь /А.И. Козлов. – М.: Транспорт, 1999. – 479 с.

Англо-русский морской словарь : 15000 терминов /ред. В.Ю. Грибовский. – СПб.: Литера, 2002. – 480 с.

Учебно-методическое пособие

Химия: методическое пособие по выполнению лабораторных работ по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» /сост. Л.Е. Денисова. – Калининград: КМРК, 2015. – 45 с., табл. – (Федеральное агентство по рыболовству. БГАРФ. Калининградский морской рыбопромышленный колледж)

Официальные материалы

Налоговый кодекс Российской Федерации. Ч. 1 и 2: текст с измен. и доп. на 10 августа 2011 года. – М.: Эксмо, 2011. – 640 с. (Законы и кодексы)

Описание составной части документа

Статья из журнала

Бражная И.Э. Разработка технологии пресервов в ароматизированном масле //И.Э. Бражная, А.М. Ершов, С.Н. Судак //Рыбное хозяйство. – 2015. - № 6. – с. 117-120

Статья из книги

Рокоссовский К.К. К месту нового назначения //К.К. Рокоссовский //1418 дней войны: из воспоминаний о Великой Отечественной. – М.: Политиздат, 1990. – с. 470-473

Электронный ресурс

Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: категории **АВ СД**
[Электронный ресурс] : рекомендовано ГУОБДД МВД РФ для подготовки водителей транспортных средств . - М. : МААШ, 2014. - 1 эл. опт. диск. - (Автошкола МААШ)

Для оформления первичных документов используются:

Единая серия конструкторской документации (ЕСКД) и Единая серия технологической документации (ЕСТД).

ЕСКД представлена следующими стандартами:

- ГОСТ 2.104-68 ЕСКД. Основные подписи.
- ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.
- ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы.
- ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам.
- ГОСТ 2.702-75 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем.
- ГОСТ 2.721-74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения.

ЕСТД включает:

- ГОСТ 3.1001-81 (Ст. СЭВ 875-78) ЕСТД. Общие положения.
- ГОСТ 3.1102-81 (Ст. СЭВ 1799-79) ЕСТД. Стадии разработки и виды документов.

Оформление вторичных документов опирается на:

- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Реферат и аннотация. Общие требования.
- ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов: общие требования и правила составления.
- ГОСТ 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

Оформление списка литературы

Список литературы включает в себя цитируемые в данной работе просмотренные произведения, имеющие отношение к теме. Варианты расположения литературы в списке:

- алфавитное;
- по типам документов;

- систематическое;
- по мере использования (поглавами/разделам);
- хронологическое и др.

Расположение материала в списках либо определяется автором, либо автор согласовывает его с правилами, принятыми в организации. Внутри разделов сведения об источниках располагаются в алфавите библиографического описания (автор или заглавие).

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Возницкий И.В. Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник для вузов в 2-х т. /И.В. Возницкий. – СПб.: Моркнига, 2007. – Т. 1. – 284 с., ил.
2. Возницкий И.В. Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник для вузов в 2-х т. /И.В. Возницкий, А.С. Пунда. – СПб.: Моркнига, 2007. – Т. 2. – 470 с., ил.
3. Возницкий И.В. Судовые дизели и их эксплуатация: учебник для мор. училищ /И.В. Возницкий, Е.Г. Михеев. – М.: Транспорт, 1990. – 360 с., ил.
4. Дейного Ю.Г. Судовой механик: технический минимум + CD: учебник для сред. и высш. учеб. заведений на русском и английском языках /Ю.Г. Дейного. – 3-е изд. – М.: Моркнига, 2011. – 304 с., ил. + 1 опт. диск.
5. Дейного Ю.Г. Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем: учебник для сред. и высш. учеб. заведений /Ю.Г. Дейного. – М.: Моркнига, 2011. – 340 с., ил.
6. Захаров Г.В. Техническая эксплуатация судовых дизельных установок: учебник для вузов /Г.В. Захаров. – М.: Транслит, 2009. – 256 с., ил.
7. Миклос А.Г. Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник для мор. училищ /А.Г. Миклос, Н.Г. Чернявская, С.П. Червяков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л.: Судостроение, 1986. – 360 с., ил.
8. Олейников Б.И. Техническая эксплуатация дизелей судов флота рыбной промышленности: учебное пособие для вузов /Б.И. Олейников. – М.: Агропромиздат, 1986. – 269 с., ил.
9. Наставление по предотвращению загрязнения с судов флота рыбного хозяйства Российской Федерации. - СПб.: Гипрорыбфлот, 2000. – 100 с. (ГИПРОРЫБФЛОТ)
10. Положение о технической эксплуатации судов рыбной промышленности: утв. Госкомрыболовством РФ приказом № 107 от 05.05.99. – СПб.: Гипрорыбфлот-Сервис, 1999. – 136 с., табл.
11. Правила технической эксплуатации судовых дизелей: утв. Госкомрыболовством РФ приказом № 107 от 05.05.99. – СПб.: Гипрорыбфлот-Сервис, 1999. – 168 с., табл.
12. Справочник судового механика по теплотехнике /ред. А.П. Пимошенко. – М.: Судостроение, 1987. – 406 с., ил.
13. Техническое обслуживание судна в рейсе: справочник /ред. А.А. Фока. – М.: Транспорт, 1985. – 387 с., ил.
14. Устав службы на судах рыбопромыслового флота Российской

Федерации /ред. В.Ф. Корельский. – М.: ВНИРО, 1996. – 125 с.