

Автоматизация сварочных процессов (семестр 7)

основная

- 1 Общая технология сварочного производства
Лупачёв В. Г. Минск: Высшая школа, 2011 - 288 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110107>
- 2 Электродуговая и газовая сварка
Гаспарян В. Х., Денисов Л. С. Минск: Высшая школа, 2013 - 303 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235673>

дополнительная

- 3 Расчет и проектирование сварных конструкций (учеб. для студ. сред. проф. образования)
Овчинников В.В. Москва: Академия, 2013 - 253 с.
- 4 Управление процессами и оборудованием при сварке (учеб. пособие для вузов)
Гладков Э.А. М.: Академия, 2006 - 2006 с.
- 5 Управление процессами и оборудованием при сварке (учебное пособие для студ. высш.учеб. заведений)
Гладков Э.А. М.: Академия, 2006 - 432 с.

метод разработки

- 6 Сварочное производство (учеб. пособие)
Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
- 7 Сварочные работы. Практический справочник
Серикова Г. А. Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213565>

Безопасность жизнедеятельности (семестр 6)

основная

- 1 Безопасность жизнедеятельности
Маслов В. В., Мустафаев Х. М. М. | Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 90 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274334>
- 2 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)
Белов С.В. Москва: Юрайт, 2015 - 702 с.

дополнительная

- 3 Безопасность жизнедеятельности
Еременко В. Д., Остапенко В. С. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016 - 368 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536>
- 4 Безопасность жизнедеятельности (для проведения практических занятий)
Биккулова В. Ж., Латыпова Ф. М., Туктарова И. О. Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014 - 71 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272386>

метод разработки

- 5 Безопасность жизнедеятельности (лабораторный практикум)
А.Г. Овчаренко М. | Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 134 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429708>

- | | | | |
|---|---|-----------------------------|--|
| 6 | Безопасность жизнедеятельности (метод. указания по выполнению дипломного проекта) | Балюк А.А.,
Борзеев И.Я. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 18 с. |
| 7 | Безопасность жизнедеятельности в техносфере (Метод. указания) | Мамот Б.А., Катин В.Д. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 21 с. |

Введение в профессию (семестр 1)

основная

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1 | Общая технология сварочного производства

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110107 | Лупачёв В. Г. | Минск:
Высшая школа, 2011 - 288 с. |
| 2 | Основы сварочного производства (учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений) | Виноградов В.М.,
Черепихин А.А.,
Шпунькин Н.Ф. | Москва:
Академия, 2008 - 272 с. |
| 3 | Сварочное производство (учеб. пособие) | Макиенко В.М.,
Верхотуров А.Д.,
Романов И.О.,
Востриков Я. А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с. |
| 4 | Слесарное дело. Механическая обработка деталей на станках

http://znanium.com/go.php?id=520591 | Фещенко В. Н. | Москва:
Издательство "Инфра-Инженерия", 2013 - 464 с. |
| 5 | Электродуговая и газовая сварка

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235673 | Гаспарян В. Х.,
Денисов Л. С. | Минск:
Высшая школа, 2013 - 303 с. |

дополнительная

- | | | | |
|---|---|-----------------|---|
| 6 | Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении (учеб. пособие для вузов) | Маслов Б.Г. | Москва:
Академия, 2008 - 272 с. |
| 7 | Основы электрогазосварки (учеб.) | Смирнов И.О. | Москва: Дашков и К, 2009 - 352 с. |
| 8 | Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 105 с. |
| 9 | Электрическая дуговая сварка (учебник) | Виноградов В.С. | М.: Академия, 2009 - 320 с. |

метод разработки

- | | | | |
|----|--|---------------------------------|---|
| 10 | Материаловедение и технология конструктивных материалов (Практикум) | Бабенко Э. Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с. |
| 11 | Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с. |
| 12 | Сварка в строительстве (Метод. указания по вып. контр. работы) | Клиндух В.Ф. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 32 с. |
| 13 | Сварочные работы. Практический справочник

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213565 | Серикова Г. А. | Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с. |
| 14 | Технология сварочно-наплавочных работ (Учеб. пособие для вузов) | Макиенко В.М.,
Бидненко В.Е. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 125 с. |

Введение в профессию (семестр 2)

основная

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Общая технология сварочного производства

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110107 | Лупачёв В. Г. | Минск:
Вышэйшая
школа, 2011 - 288
с. |
| 2 Основы сварочного производства (учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений) | Виноградов В.М.,
Черепяхин А.А.,
Шпунькин Н.Ф. | Москва:
Академия, 2008 -
272 с. |
| 3 Сварочное производство (учеб. пособие) | Макиенко В.М.,
Верхотуров А.Д.,
Романов И.О.,
Востриков Я. А. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2016 -
164 с. |
| 4 Слесарное дело. Механическая обработка деталей на станках

http://znanium.com/go.php?id=520591 | Фещенко В. Н. | Москва:
Издательство
"Инфра-
Инженерия", 2013
- 464 с. |
| 5 Электродуговая и газовая сварка

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235673 | Гаспарян В. Х.,
Денисов Л. С. | Минск:
Вышэйшая
школа, 2013 - 303
с. |

дополнительная

- | | | |
|---|-----------------|--|
| 6 Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении (учеб. пособие для вузов) | Маслов Б.Г. | Москва:
Академия, 2008 -
272 с. |
| 7 Основы электрогазосварки (учеб.) | Смирнов И.О. | Москва: Дашков и
К, 2009 - 352 с. |
| 8 Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2011 -
105 с. |
| 9 Электрическая дуговая сварка (учебник) | Виноградов В.С. | М.: Академия,
2009 - 320 с. |

метод разработки

- | | | |
|---|--------------------------------|--|
| 10 Материаловедение и технология конструктивных материалов (Практикум) | Бабенко Э. Г. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2012 -
160 с. |
| 11 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2016 -
108 с. |
| 12 Сварка в строительстве (Метод. указания по вып. контр. работы) | Клиндух В.Ф. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2007 -
32 с. |
| 13 Сварочные работы. Практический справочник

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213565 | Серикова Г. А. | Москва: Рипол
Классик, 2013 -
256 с. |
| 14 Технология сварочно-наплавочных работ (Учеб. пособие для вузов) | Макиенко В.М.,
Биденко В.Е. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2006 -
125 с. |

Высшая математика (семестр 1)

основная

- | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 Высшая математика Т. 2 : Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии (учеб. для академического | Я. С. Бугров, С.
М. Никольский | Москва : Юрайт,
2016 - 281 с. |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|

- бакалавриата : в 3-х т.)
- | | | |
|---|-------------------------------|--|
| 2 Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров) | Шипачев В.С.,
Тихонов А.Н. | Москва: Юрайт,
2013 - 608 с. |
| 3 Дифференциальное исчисление функций одной переменной (метод. пособие) | Якунина М.И.,
Гамалей В.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с. |
| 4 Конспект лекций по высшей математике: полный курс (учеб. для вузов) | Письменный Д.Т. | Москва: Айрис Пресс, 2010 - 608 с. |

дополнительная

- | | | |
|---|---------------------------------------|--|
| 5 Высшая математика в упражнениях и задачах (Учебник) | Данко П.Е., Попов А.Г. | ОНИКС 21 век. Мир и образование. , 2007 - 404 |
| 6 Математика. Основной курс | Степаненко Е. В.,
Степаненко И. Т. | Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 252 с. |
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444660>

метод разработки

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| 7 Высшая математика (учеб. пособие) | Пайметов Н.Г.,
Баженова Т.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 111 |
| 8 Математический анализ: интегралы (учебное пособие) | Виноградова П.В.,
Королева Т.Э. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 105 с. |
| 9 Предел и непрерывность (сб. задач) | Кузнецова Е.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 80 с. |

Высшая математика (семестр 2)

основная

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров) | Шипачев В.С.,
Тихонов А.Н. | Москва: Юрайт,
2013 - 608 с. |
| 2 Дифференциальные уравнения (учеб. для вузов) | Агафонов С.А.,
Герман А.Д.,
Зарубин В.С. | Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011 - 348 с. |
| 3 Конспект лекций по высшей математике: полный курс (учеб. для вузов) | Письменный Д.Т. | Москва: Айрис Пресс, 2010 - 608 с. |
| 4 Функции нескольких переменных и кратные интегралы | Туганбаев А. А. | Москва: Флинта,
2011 - 66 с. |
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103834>

дополнительная

- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 5 Высшая математика в упражнениях и задачах (Учебник) | Данко П.Е., Попов А.Г. | ОНИКС 21 век. Мир и образование. , 2007 - 404 |
| 6 Дифференциальные уравнения | Л.А. Альсевич | Минск: Вышэйшая школа, 2012 - 384 с. |
| 7 Математика. Основной курс | Степаненко Е. В.,
Степаненко И. Т. | Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО |

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444660>

«ТГТУ», 2015 -
252 с.

метод разработки

- | | | | |
|----|--|------------------------------------|--|
| 8 | Ряды. Приложения рядов (метод. пособие по решению задач) | М. А. Городилова,
Г. В. Костина | Хабаровск : Изд-
во ДВГУПС, 2016 -
54 с. |
| 9 | Высшая математика (учеб. пособие) | Пайметов Н.Г.,
Баженова Т.И. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2016 -
111 |
| 10 | Дифференциальные уравнения в задачах и приложениях
(сборник задач: учеб. пособие) | Лиховодова Т.Б. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2012 -
70 с. |
| 11 | Интегрирование функций одной переменной (практикум) | Суляндзига Е.П.,
Ушакова Г.А. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2013 -
140 с. |
| 12 | Математический анализ: интегралы (учебное пособие) | Виноградова П.В.,
Королева Т.Э. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2015 -
105 с. |
| 13 | Обыкновенные дифференциальные уравнения (учеб. пособие) | Костина Г.В.,
Марченко Л.В. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2012 -
132 с. |
| 14 | Преобразования Фурье (учеб. пособие) | Жукова В.И.,
Ющенко Н.Л. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2015 -
78 с. |
| 15 | Ряды (учеб. пособие) | Матвеева Е.В. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2012 -
124 с. |
| 16 | Ряды Фурье и их приложения (метод. указания к проведению
практич. занятий) | Костина Г.В.,
Марченко Л.В. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2011 -
36 с. |

Высшая математика (семестр 3)

основная

- | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
| 1 | Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров) | Шипачев В.С.,
Тихонов А.Н. | Москва: Юрайт,
2013 - 608 с. |
| 2 | Конспект лекций по высшей математике: полный курс (учеб. для
вузов) | Письменный Д.Т. | Москва: Айрис
Пресс, 2010 - 608
с. |
| 3 | Руководство к решению задач по теории вероятностей и
математической статистике (учеб. пособие для прикладного
бакалавриата) | Гмурман В.Е. | Москва: Юрайт,
2016 - 404 с. |
| 4 | Теория вероятностей и математическая статистика | Колемаев В. А.,
Калинина В. Н. | Москва: Юнити-
Дана, 2015 - 352
с. |
| | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436721 | | |
| 5 | Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для
прикладного бакалавриата) | Гмурман В.Е. | Москва: Юрайт,
2016 - 479 с. |
| 6 | Функции нескольких переменных и кратные интегралы | Туганбаев А. А. | Москва: Флинта,
2011 - 66 с. |

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103834>

дополнительная

- | | | | |
|---|---|---------------------------|--|
| 7 | Высшая математика в упражнениях и задачах (Учебник) | Данко П.Е., Попов
А.Г. | ОНИКС 21 век.
Мир и
образование. ,
2007 - 404 |
|---|---|---------------------------|--|

8 Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум (учеб. пособие)	Петрушко И.М.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 320 с.
---	---------------	--------------------------------------

метод разработки

9 Высшая математика (метод. пособие для выполнения контр. работы №3 для студентов ИИФО)	Суляндзига Е.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 40 с.
10 Теория вероятностей (учеб. пособие)	Чеботарев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 233 с.
11 Теория вероятностей и математическая статистика: случайные события и величины (учеб. пособие)	Кузнецов В.А., Поличка А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 71 с.
12 Теория вероятностей и математическая статистика: случайные события и величины (учеб. пособие)	Кузнецов В.А., Поличка А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 71

Высшая математика (семестр 4)

основная

1 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
2 Теория вероятностей и математическая статистика http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429681	Логинов В. А.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2013 - 189 с.
3 Теория вероятностей и математическая статистика http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436721	Колемаев В. А., Калинина В. Н.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 352 с.
4 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
5 Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442107	Кацман Ю.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2013 - 131 с.

дополнительная

6 Вероятность и статистика в примерах и задачах http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63156	Кельберт М. Я., Сухов Ю. М.	Москва: МЦНМО, 2010 - 560 с.
7 Вероятность и статистика в примерах и задачах http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69109	Кельберт М. Я., Сухов Ю. М.	Москва: МЦНМО, 2010 - 486 с.

метод разработки

8 Теория вероятностей и математическая статистика: случайные события и величины (учеб. пособие)	Кузнецов В.А., Поличка А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 71
9 Теория вероятностей и математическая статистика: случайные события и величины (учеб. пособие)	Кузнецов В.А., Поличка А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 71 с.

Детали машин (семестр 4)

основная

1 Детали машин и основы конструирования
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429852> Леонова О. В., Москва: Альтаир-
Никулин К. С. МГАВТ, 2015 -
130 с.

дополнительная

2 Детали машин (учеб. для вузов) Тюняев А.В., Санкт-Петербург:
Звездаков В.П., Лань, 2013 - 732
Вагнер В.А. с.

3 Детали машин. Курсовое проектирование (Учеб. пособие) Дунаев П.Ф., Москва:
Леликов О.П. Машиностроение,
2004 - 560 с.

метод разработки

4 Конструирование и детали машин. Пути и перспективы модернизации среднемодульных механических передач в общем машиностроении (учеб. пособие) Веремеевич А. Н., Москва: МИСИС,
Морозова И. Г., 2012 - 126 с.
Наумова М. Г.,
Волкова Е. А.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47488

5 Механика: Детали машин (учеб. пособие) Дрыгин В.В., Хабаровск: Изд-
Васильев Д.А. во ДВГУПС, 2016 -
182 с.

Дополнительные главы математики (семестр 1)

основная

1 Введение в математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление. Презентация Москва:
Национальный
Открытый
Университет
«ИНТУИТ», 2014 -
37 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239545>

2 Высшая математика (линейная алгебра и аналитическая геометрия) Щеулова А., Кемерово:
Карнадуд О., КемГУКИ, 2011 -
Саблинский А. 71 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227693>

3 Математический анализ Ганиев В. С. Самара:
Самарский
государственный
архитектурно-
строительный
университет,
2013 - 172 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256106>

4 Математический анализ (практическое руководство для решения индивидуальных заданий) Мельников Р. А., Елец: Елецкий
Силкин С. А., государственный
Филин В. А. университет им
И.А. Бунина, 2011
- 325 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272211>

дополнительная

5 Математический анализ (Начальный курс с примерами и задачами) Гурова З. И., Москва:
Каролинская С. Н. Физматлит, 2007 -
352 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68134>

6 Математический анализ. Начальный курс с примерами и задачами () Гурова З. И., Москва:
Каролинская С. Физматлит, 2006 -
Н., Осипова А. П., 351 с.
Кибзун А. И.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2172

7 Математический анализ: производные и графики функций Туганбаев А. А. Москва: Флинта, 2011 - 91 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103836>

8 Практическое руководство к решению задач по высшей математике. Линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, производная и ее приложения () Червяков А. В., Москва: Лань, 2009 - 319 с.
Репин А. Ю.,
Шевелев В. В.,
Соловьев И. А.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=374

метод разработки

9 Алгебра и геометрия (Учеб. пособие : в 2 ч. Ч.1:Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Комплексные числа) Виноградова П.В., Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 118 с.
Ереклинцев А.Г.

10 Дифференциальное исчисление функций одной переменной (метод. пособие) Якунина М.И., Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
Гамалей В.Г.

11 Математический анализ: интегралы (учеб. пособие) Виноградова П.В., Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2015 - 105 с.
Королева Т.Э.

Защита сварных соединений от коррозии (семестр 7)

основная

1 Коррозия и защита металлов. Расчеты (науч. изд.) Жук Н.П. Москва: Альянс, 2015 - 332 с.

дополнительная

2 Методы защиты от коррозии (курс лекций) Попова А.А. Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 272 с.

метод разработки

3 Химические основы защиты транспортных сооружений от коррозии (Метод. пособие) Колесникова А.С. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 112 с.

Иностранный язык (семестр 1)

основная

1 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.) Орловская И.В., Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.
Самсонова Л.С.

дополнительная

2 English for freshmen. Английский для первокурсников. Часть 1. (учеб. пособие : в 2-х ч.) Тагирова Т.Н., Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 100 с.
Гречаник О.В.

3 Macmillan Guide to Science (Students Book) Kozharskaya E. S. I: Macmillan Publishers Limited, 2008 - 127 с.

метод разработки

4 Essential Grammar in Use (A self-study reference and practice book for elementary students of English. With answers) Murphy R. Нью-Йорк: Cambridge University Press, 1998 - 300 с.

Иностранный язык (семестр 2)

основная

- 1 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.) Орловская И.В., Самсонова Л.С. Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.

дополнительная

- 2 English for freshmen. Английский для первокурсников. Часть 2. (учеб. пособие : в 2-х ч.) Тагирова Т.Н., Гречаник О.В. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 140 с.
- 3 Macmillan Guide to Science (Students Book) Kozharskaya E. S. I: Macmillan Publishers Limited, 2008 - 127 с.

метод разработки

- 4 Essential Grammar in Use (A self-study reference and practice book for elementary students of English. With answers) Murphy R. Нью-Йорк: Cambridge University Press, 1998 - 300 с.

Иностранный язык (семестр 3)

основная

- 1 Professional English for Engineers Щербакова М. В. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015 - 117 с.
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364868>

дополнительная

- 2 Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering (Student's Book) Glendinning E.H., Glendinning N. Oxford: Oxford University Press, 2006 - 190 с.
- 3 Tech Talk (Pre-Intermediate Student's Book) Hollett V., Sydes J. Oxford: Oxford University Press, 2006 - 127 с.

метод разработки

- 4 Oxford Practice Grammar with answers Eastwood John New York: Oxford University Press, 2002 - 432 с.

Информатика (семестр 1)

основная

- 1 Информатика (курс лекций) (учеб. пособие для вузов) Безручко В.Т. Москва: Форум : Инфра-М, 2014 - 432 с.
- 2 Информатика (учеб. для вузов) Макарова Н.В., Волков В. Б. Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 574 с.
- 3 Информатика и информационные технологии (учеб. для бакалавров) Гаврилов М. В., Климов В.А. Москва: Юрайт, 2013 - 378 с.
- 4 Информатика и программирование Царев Р. Ю., Пупков А. Н., Самарин В. В., Мыльникова Е. В. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 132 с.
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364538>

дополнительная

- 5 Информатика (630 тестов и теория) Колокольникова Москва: Директ-

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236489>

6 Информатика. MS Excel 2010

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428798>

7 Информатика. Базовый курс (учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений)

А. И., Гаганов Л. С. Медиа, 2014 - 429 с.

Воробьева Ф. И., Воробьев Е. С. Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 100 с.

Симонович С.В. Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 640 с.

метод разработки

8 Алгоритмизация и основы программирования на языке TURBO PASCAL 7.0 (практикум)

Светличная Н.П., Рыбкина О.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 142 с.

9 Информатика: программирование (сб. индивид. заданий)

Шестухина В.И., Ямполь Е.С. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 90 с.

10 Применение EXCEL в инженерных и экономических расчетах (учеб. пособие)

Шестухина В.И., Ямполь Е.С. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 163 с.

11 Современные компьютерные технологии обработки информации (учеб. пособие)

Крат Ю.Г. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 132 с.

История (семестр 2)

основная

1 История России (учеб. пособие для бакалавров)

Зуев М. Н. Москва: Юрайт, 2013 - 655 с.

2 История России с древнейших времен

Соловьев С. М. Москва: Директ-Медиа, 2016 - 497 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442889>

3 История России: учебник для академического бакалавриата

Кириллов В.В. Б. м.: б. и., М.: Издательство Юрайт, 2016 - 665 с. - Серия: Бак

дополнительная

4 История России

Цибелина Т. В. Архангельск: САФУ, 2015 - 199 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436313>

5 История России с древнейших времен

Соловьев С. М. Москва: Директ-Медиа, 2016 - 460 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442914>

метод разработки

6 История (IX-начало XXI в.) (метод. указ.)

Авдошкина О.В., Бобышев С.В., Ежеля У.В., Кузьмин В.Л., Нечитайлов С.М., Платонова Н.М. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 43 с.

Источники питания для сварки (семестр 5)

основная

1	Общая технология сварочного производства	Лупачёв В. Г.	Минск: Вышэйшая школа, 2011 - 288 с.
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110107		
2	Сварка специальных сталей и сплавов	Коротков В. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 43 с.
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223468		
3	Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
4	Сварочные работы (учебник)	Чебан В.А.	Ростов н/Д: Феникс, 2009 - 412 с.

дополнительная

5	Сварочные работы. Практический справочник	Серикова Г. А.	Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с.
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213565		

метод разработки

6	Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 105 с.
---	---	--------------	---

Компьютерные технологии и сети (семестр 3)

основная

1	Компьютерные сети (учеб. пособие)	Кузин А.В.	Москва: Форум : Инфра-М, 2014 - 192 с.
---	-----------------------------------	------------	--

дополнительная

2	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 958 с.
---	--	-----------------------------	---------------------------------------

метод разработки

3	Информационные технологии (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Лихозвон И.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 46 с.
4	Использование списка Microsoft Excel в качестве базы данных (практикум: учеб. пособие)	Березюк Л.П., Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 79 с.
5	Компьютерные технологии и сети (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Лихозвон И.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018 - 31 с.
6	Современные компьютерные технологии обработки информации (учеб. пособие)	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 132 с.

Материаловедение (семестр 3)

основная

1	Материаловедение (учеб. для вузов)	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П.	Москва: Альянс, 2013 - 528 с.
---	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

дополнительная

2	Конструкционные материалы для деталей технических устройств железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 224 с.
---	---	--------------	---

метод разработки

- | | | |
|--|--------------------------------|---|
| 3 Материаловедение (Метод. пособие по вып. лаб. работ) | Бабенко Э.Г.,
Кузмичев Е.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 65 с. |
| 4 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с. |

Метрология, стандартизация и сертификация (семестр 4)

основная

- | | | |
|---|-----------------|---------------------------------------|
| 1 Метрология и технические измерения | А.Г. Схиртладзе | Пенза: ПензГТУ, 2015 - 218 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437168 | | |
| 2 Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. для вузов) | Димов Ю.В. | Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 464 с. |

дополнительная

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| 3 Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость (учеб. пособие) | Белоус Т.В.,
Бочкарева С.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 158 с. |
|---|--------------------------------|---|

метод разработки

- | | | |
|---|-------------------------------|--|
| 4 Измерение размеров и отклонений формы поверхности деталей машин гладким микрометром (Метод. указания) | Белоус Т.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 28 с. |
| 5 Контроль деталей по регламентированным параметрам формы (метод. указания для выполнения лаб. работы для студ. всех форм обучения) | Бочкарева С.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 16 с. |
| 6 Контроль калибра-пробки (метод. указания к лабораторной работе) | Белоус Т.В.,
Яворский Н.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 26 с. |
| 7 Контроль калибра-скобы (метод. указания по выполнению лабораторной работы) | Яворский Н.И.,
Белоус Т.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 22 с. |
| 8 Организация и порядок проведения поверки средств измерения (метод. указания на вып. лаб. работ) | Бочкарева С.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 23 с. |
| 9 Прямые и косвенные измерения методами непосредственной оценки и сравнения (метод. указания к выполнению лаб. работы по дисц. "Метрология, стандартизация и сертификация") | Яворский Н.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 27 с. |

Механическое сварочное оборудование (семестр 6)

основная

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Сварочное производство (учеб. пособие) | Макиенко В.М.,
Верхотуров А.Д.,
Романов И.О.,
Востриков Я. А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с. |
| 2 Техническая диагностика вагонов. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации (Учебник в 2-х ч ч.2) | Криворудченко В.Ф. | Москва: ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2013 - 315 с. |

дополнительная

- | | | |
|---|--|---|
| 3 Контроль качества сварки (Учеб. пособие для вузов) | Волченко В.Н. | Москва: Машиностроение, 1975 - 328 с. |
| 4 Контроль качества сварных соединений и конструкций (Учеб. для техникумов) | Моцохин С.Б. | Москва: Стройиздат, 1985 - 232 с. |
| 5 Контроль качества сварных соединений из пластмасс в строительстве | Балабина Г.В., Истратов И.Ф. | Москва: Стройиздат, 1975 - 198 с. |
| 6 Контроль качества термической обработки металлов (Учеб. пособие) | Коротин И.М. | Москва: Высш. шк., 1980 - 192 с. |
| 7 Сварочное производство (учеб. пособие) | Зарембо Е.Г. | Москва: Ц ЖДТ (бывший "Маршрут", 2005 - 237, [1] с. |
| http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59034 | | |
| 8 Техническая диагностика объектов контроля | Карибский В. В., Пархоменко П. П., Согомонян Е. С. | Москва: Энергия, 1967 - 81 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110773 | | |

метод разработки

- | | | |
|--|-------------|---------------------------------|
| 9 Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений | Зорин Е. Е. | Б. м.: Лань, 2017 - 160 с. |
| 10 Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении (учеб. пособие для вузов) | Маслов Б.Г. | Москва: Академия, 2008 - 272 с. |

Надежность в сварочном производстве (семестр 5)

основная

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| 1 Математические основы управления качеством и надежностью изделий | Зубарев Ю. М. | Б. м.: Лань, 2017 - 176 с. |
| 2 Надежность технических систем. Примеры и задачи | Малафеев С. И., Копейкин А. И. | Б. м.: Лань, 2016 - 316 с. |
| 3 Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 105 с. |

дополнительная

- | | | |
|---|--------------|--|
| 4 Безопасность и надежность технических систем | | Москва: Логос, 2004 - 376 с. |
| 5 Диагностика и надежность автоматизированных систем (Учебное пособие) | Глухов Д. А. | Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 - 124 с. |
| http://znanium.com/go.php?id=858265 | | |
| 6 Надежность механических систем (Учебник) | Зорин В. А. | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 380 с. |
| http://znanium.com/go.php?id=872797 | | |
| 7 Теоретические основы и практические рекомендации разработки рациональных технологий сварки, наплавки и обработки сплавов резанием (Учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 89 с. |

метод разработки

- | | | |
|--|---------------|-------------------------|
| 8 Контроль качества сварки (Учеб. пособие для вузов) | Волченко В.Н. | Москва: Машиностроение, |
|--|---------------|-------------------------|

- | | | |
|---|------------------|---|
| 9 Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Надёжность подвижного состава" (методический материал) | Лихачёв Е.А. | 1975 - 328 с.
Б. м.: б. и., 2017 - 34 с. |
| 10 Основы электрогазосварки (учеб. пособие) | Герасименко А.И. | Ростов-на-Дону: Феникс, 2008 - 380 с. |

Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика (семестр 1)

основная

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Аксонометрические проекции (учеб. пособие) | Воронкина Н.В.,
Ситникова С.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с. |
| 2 Начертательная геометрия

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444950 | Кузнецов М. А.,
Лазарев С. И.,
Вязовов С. А. | Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 82 с. |
| 3 Начертательная геометрия и черчение (учеб. для бакалавров) | Чекмарев А.А. | Москва: Юрайт, 2013 - 471 с. |
| 4 Начертательная геометрия и черчение: Учебник для студентов высших учебных заведений. - 2-е изд. перераб. и доп. | Чекмарёв А.А. | Москва: Высш. образование, 2008 - 471 с |
| 5 Начертательная геометрия. Практикум (Учебное пособие) | Белякова Е.И.,
Зеленый П.В. | Б. м.: М.: ИНФРА, 2012 - 214 с. |

дополнительная

- | | | |
|--|--|-------------------------|
| 6 Начертательная геометрия. Задачи и решения (учебное пособие) | Лызлов А.Н.,
Ракитская М.В.,
Тихонов-Бугров Д.Е. | СПб: Лань, 2011 - 96 с. |
|--|--|-------------------------|

метод разработки

- | | | |
|--|--|--|
| 7 Начертательная геометрия (метод. пособие по выполнению контр. работы для студ. ИИФО) | ДВГУПС. Каф. "Начертательная геометрия и инженерная графика" | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 46 с. |
| 8 Начертательная геометрия (метод. пособие по выполнению контрольной работы для студ. ИИФО) | Ситникова С.Ю.,
Шестернина В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 66 с. |
| 9 Начертательная геометрия (учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ и подготовке к экзамену для студентов высших учебных заведений)

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438926 | Качуровская Н. М. | Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014 - 127 с. |

Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика (семестр 2)

основная

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Аксонометрические проекции (учеб. пособие) | Воронкина Н.В.,
Ситникова С.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с. |
| 2 Начертательная геометрия

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444950 | Кузнецов М. А.,
Лазарев С. И.,
Вязовов С. А. | Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 82 с. |

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| 3 Начертательная геометрия и черчение (учеб. для бакалавров) | Чекмарев А.А. | Москва: Юрайт, 2013 - 471 с. |
| 4 Начертательная геометрия и черчение: Учебник для студентов высших учебных заведений. - 2-е изд. перераб. и доп. | Чекмарёв А.А. | Москва: Высш. образование, 2008 - 471 с |
| 5 Начертательная геометрия. Практикум (Учебное пособие) | Белякова Е.И.,
Зеленый П.В. | Б. м.: М.: ИНФРА, 2012 - 214 с. |

дополнительная

- | | | |
|--|--|-------------------------|
| 6 Начертательная геометрия. Задачи и решения (учебное пособие) | Лызлов А.Н.,
Ракитская М.В.,
Тихонов-Бугров Д.Е. | СПб: Лань, 2011 - 96 с. |
|--|--|-------------------------|

метод разработки

- | | | |
|---|---|--|
| 7 Начертательная геометрия (метод. пособие по выполнению контр. работы для студ. ИИФО) | ДВГУПС. Каф.
"Начертательная геометрия и инженерная графика" | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 46 с. |
| 8 Начертательная геометрия (метод. пособие по выполнению контрольной работы для студ. ИИФО) | Ситникова С.Ю.,
Шестернина В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 66 с. |
| 9 Начертательная геометрия (учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ и подготовке к экзамену для студентов высших учебных заведений) | Качуровская Н. М. | Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014 - 127 с. |

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438926>

Общая электротехника и электроника (семестр 3)

основная

- | | | |
|---|------------------------------------|--|
| 1 Общая электротехника и электроника (Учебник) | Комиссаров Ю. А.,
Бабокин Г. И. | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 479 с. |
| 2 Электротехника и основы электроники (учеб. пособие для вузов) | Белов Н.В.,
Волков Ю.С. | Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 432 с. |
| 3 Электротехника и электроника (учеб. для вузов) | Ермуратский П.В.,
Лычкина Г.П. | Москва: ДМК Пресс, 2013 - 416 с. |

дополнительная

- | | | |
|--|-------------------------------------|--|
| 4 Векторные диаграммы сложных однофазных цепей (метод. пособие для самост. работы по дисц. "Теоретические основы электротехники") | Матющенко В.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 23 с. |
| 5 Магнитные цепи постоянного тока. (Учебно-метод. пособие) | Гафиатулина Е.С.,
Матющенко В.С. | Хабаровск: ДВГУПС, 2014 - 36 с. |
| 6 Расчет электрической цепи с взаимной индуктивностью (метод. пособие с заданием на расчетно-графическую работу) | Матющенко В.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 23 с. |
| 7 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного и однофазного синусоидального токов (Учеб. пособие) | Матющенко В.С. | Хабаровск, 2002 - 111 с. |

8 Тесты и контрольные вопросы по дисциплине Электротехника и электроника: учебное пособие по самостоятельной подготовке студентов () Скорняков В. А.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45741

9 Физические основы электроники. Сборник задач и примеры их решения (Учебно-методическое пособие)

Аристов А. В.,
Петрович В. П. Томск:
Издательство
Томского
политехнического
университета,
2015 - 100 с.

<http://znanium.com/go.php?id=672993>

10 Электротехника и электроника (Учебник)

Гальперин М. В. Москва:
Издательство
"ФОРУМ", 2017 -
480 с.

<http://znanium.com/go.php?id=652435>

метод разработки

11 Моделирование полупроводниковых преобразователей на компьютере (учеб. пособие)

Клочков М.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 92 с.

12 Общая электротехника и электроника (метод. пособие по выполнению лаб. работ)

Моисеева А. И.,
Трофимович П.Н. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 59 с.

13 Расчет сложных электрических цепей постоянного и синусоидального токов (Учеб. пособие для вузов)

Матющенко В.С. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 69 с.

14 Расчет элементов и моделирование схем энергетической и информационной электроники (Учеб. пособие)

Клочков М.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 138 с.

15 Электрические машины и электропривод (Сб. лаб. работ)

Ющенко Л.В.,
Сечин В.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с.

16 Электротехника и электроника (метод. пособие по решению задач)

Моисеева О.В.,
Малышева О.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 63 с.

17 Электротехника и электроника (сб. лабораторных работ)

Моисеева О.В.,
Малышева О.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с.

Организация производства (семестр 6)

основная

1 Организация производства и управление предприятием (учеб. для вузов)

Туровец О.Г. Москва: Инфра-М, 2009 - 544 с.

2 Организация производства на промышленных предприятиях (учеб. для вузов)

Иванов И.Н. Москва: Инфра-М, 2009 - 352 с.

дополнительная

3 Организация производства технического обслуживания и ремонта машин (учеб. пособие для вузов)

Яговкин А.И. Москва:
Академия, 2008 -
400 с.

метод разработки

4 Оборудование для технического обслуживания подвижного состава при плановых и текущих видах ремонта (справ. пособие)

Коломийцев Б.Ф.,
Жатченко Я.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 104 с.

5 Организация и планирование производства на вагоноремонтных предприятиях (метод. указания на выполнение заданий по практ. занятиям)

Коломийцев Б.Ф. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 31 с.

Основы автоматизированного проектирования (семестр 5)

основная

- 1 Системы автоматизированного проектирования (учеб. пособие) Доронин С.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 82 с.

дополнительная

- 2 Системы автоматизированного проектирования деталей подвижного состава (сб. лабораторных работ: учеб. пособие) Гордейчук С.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с.

метод разработки

- 3 Системы автоматизированного проектирования элементов электроподвижного состава (метод. пособие для выполнения расчётно-граф. работ) Доронин С.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 87 с.

Основы бережливого производства (семестр 5)

основная

- 1 TPS-Lean Six Sigma. Новый подход к созданию высокоэффективной компании Рамперсад Х., Эль-Хомси А., Шпер В.Л. Москва: Стандарты и качество, 2009 - 416 с.
- 2 Развитие систем менеджмента качества (учеб. пособие для магистров) Козырев В.А., Лисенков А.Н., Палкин С.В. Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 268 с.
- 3 Управление качеством ремонта технических средств железнодорожного транспорта (учеб. пособие для вузов жд. трансп.) Усманов Ю.А. Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 384 с.

дополнительная

- 4 Бережливое управление бережливым производством (пер. с англ.) Манн Д. Москва: Стандарты и качество, 2009 - 208 с.
- 5 Бережливый офис. Управление потоками создания ценности Теппинг Д., Шукер Т., Раскин А.Л. Москва: Стандарты и качество, 2009 - 208 с.

метод разработки

- 6 Основы бережливого производства в обслуживании и ремонте подвижного состава (курс лекций) Давыдова Е.Н. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 106

Основы библиографии (семестр 1)

основная

- 1 Информационная культура личности Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2014 - 132 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274193>
- 2 Информационное общество О.В. Ахрамеева Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015 - 58 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438581>
- 3 Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций Канивец Е. К. Оренбург: ОГУ, 2015 - 108 с.

- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439012>
4 Основы научных исследований
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429860>
5 Основы научных исследований
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882>
6 Основы научных исследований
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828>
7 Основы научных исследований
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439335>
8 Открытые образовательные ресурсы
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428994>
9 Отраслевые информационные ресурсы (Форма обучения: очная, заочная)
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279469>
10 Электронное информационное пространство в культурно-образовательной сфере
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276185>
- дополнительная**
- 11 Автоматизированные библиотечно-информационные системы
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273807>
12 Введение в правовую информатику
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234020>
13 Введение в правовую информатику. Справочные правовые системы КосультантПлюс (учеб. для вузов)
- 14 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Леонова О. В. Москва: Альтаир-МГАВТ, 2015 - 62 с.
- Мусина О. Н. М. | Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 150 с.
- Сафронова Т. Н., Тимофеева А. М. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 131 с.
- Шульмин В. А. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014 - 180 с.
- Днепровская Н. В., Комлева Н. В. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 140 с.
Кемерово: КемГУКИ, 2014 - 176 с.
- Грибков Д. Н. Орел: Орловский государственный институт искусств и культуры, 2013 - 92 с.
- Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2011 - 31 с.
- Казиев В. М. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 123 с.
- ред. Д.Б. Новиков, В.Л. Камынин Москва: ЗАО "Консультант Плюс Новые Технологии", 2009 - 256 с.
- Мишин А. В., Мистров Л. Е., Картавцев Д. В. Москва: Российская академия правосудия, 2011 -

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140632		311 с.
15 Мировые информационные ресурсы	Днепровская Н. В., Селетков С. Н.	Москва: Евразийский открытый институт, 2010 - 232 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90406		
16 Мировые информационные ресурсы и ресурсы знаний	Тультаева И. В., Днепровская Н. В., Селетков С. Н.	Москва: Евразийский открытый институт, 2009 - 232 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90403		
17 Правовые информационные системы	Терехов А. В., Чернышов А. В.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 84 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277926		
18 Студент в информационно-образовательной среде	Калмыкова О. В., Черепанов А. А.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 104 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93227		
19 Формирование информационной культуры личности в библиотеках и образовательных учреждениях	Гендина Н. И., Колкова Н. И., Скипор И. Л., Стародубова Г. А.	Москва: Школьная библиотека, 2002 - 312 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132883		
метод разработки		
20 Основы библиографии (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Терехова Э.А., Ровчак И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 20 с.

Основы технической диагностики сварных конструкций (семестр 6)

основная

1 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
2 Техническая диагностика вагонов. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации (Учебник в 2-х ч ч.2)	Криворудченко В.Ф.	Москва: ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2013 - 315 с.

дополнительная

3 Контроль качества сварки (Учеб. пособие для вузов)	Волченко В.Н.	Москва: Машиностроение, 1975 - 328 с.
4 Контроль качества сварных соединений и конструкций (Учеб. для техникумов)	Моцохин С.Б.	Москва: Стройиздат, 1985 - 232 с.
5 Контроль качества сварных соединений из пластмасс в строительстве	Балабина Г.В., Истратов И.Ф.	Москва: Стройиздат, 1975 - 198 с.
6 Контроль качества термической обработки металлов (Учеб. пособие)	Коротин И.М.	Москва: Высш. шк., 1980 - 192 с.

7	Техническая диагностика объектов контроля	Карибский В. В., Пархоменко П. П., Согомонян Е. С.	Москва: Энергия, 1967 - 81 с.
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110773		

метод разработки

8	Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений	Зорин Е. Е.	Б. м.: Лань, 2017 - 160 с.
9	Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении (учеб. пособие для вузов)	Маслов Б.Г.	Москва: Академия, 2008 - 272 с.

Основы технологии машиностроения (семестр 5)

основная

1	Основы технологии машиностроения	Белов П. С., Афанасьев А. Е.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 117 с.
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275751		

дополнительная

2	Основы технологии машиностроения (Учеб.для вузов)	Колесов И.М.	Москва: Высш. шк., 1999 - 591 с.
3	Основы технологии машиностроения (Учеб.для вузов)	Колесов И.М.	Москва: Высш. шк., 2001 - 591 с.

метод разработки

4	Курсовое проектирование по технологии машиностроения (Учеб. пособие для машиностроит. спец. вузов)	Худобин Л.В., Гурьянихин В.Ф.	Москва: Машиностроение, 1989 - 288 с.
---	--	----------------------------------	---

Пайка, склеивание и сварка неметаллов (семестр 7)

основная

1	Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний)		Москва: ЭНАС, 2015 - 64 с.
---	---	--	-------------------------------

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375150>

2	Сварка специальных сталей и сплавов	Коротков В. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 43 с.
---	-------------------------------------	----------------	------------------------------------

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223468>

3	Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
---	--	--	---

4	Электродуговая и газовая сварка	Гаспарян В. Х., Денисов Л. С.	Минск: Высшейшая школа, 2013 - 303 с.
---	---------------------------------	----------------------------------	---

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235673>

дополнительная

5	Методология создания сварочных материалов (моногр.)	Верхотуров А.Д., Бабенко Э.Г., Воронов Б.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 128 с.
---	---	---	---

6	Сварочные работы. Сварка, резка, пайка, наплавка (Учеб. пособие)	Колганов Л.А.	Москва: Дашков и К, 2006 - 408 с.
---	--	---------------	-----------------------------------

7	Технология сварочно-наплавочных работ (Учеб. пособие для вузов)	Макиенко В.М., Бидненко В.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 125 с.
---	---	---------------------------------	---

метод разработки

- 8 Сварка в строительстве (Метод. указания по вып. контр. работы) Клиндух В.Ф. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 32 с.
- 9 Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие) Бабенко Э.Г. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 105 с.

Правоведение (семестр 7)

основная

- 1 Правоведение Мухаев Р. Т. Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119461>
- 2 Правоведение Чернова И. Е. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 284 с.
- 3 Правоведение Карабаева К. Д. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 99 с.
- 4 Правоведение С.С. Маилян Москва: Юнити-Дана, 2015 - 415 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258837>
- 5 Правоведение Братановский С. Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 - 471 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116647>
- 6 Правоведение (учеб. для бакалавров) Анисимов А.П., Рыженков А.Я., Рыженков А.Я. Москва: Юрайт, 2013 - 368 с.
- 7 Правоведение (учеб. пособие для бакалавров) Радько Т.Н. Москва: Проспект, 2014 - 202 с.

дополнительная

- 8 Правоведение (вопросы и задания) Максименко Е., Ляшенко П. Оренбург: ОГУ, 2014 - 158 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259257>
- 9 Правоведение (курс лекций) Туркулец С.Е. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 202 с.
- 10 Правоведение (учеб. для бакалавров) Малько А.В. Москва: Кнорус, 2012 - 400 с.
- 11 Правоведение (учеб. для бакалавров) Некрасов С.И. Москва: Юрайт, 2012 - 693 с.

метод разработки

- 12 Правоведение (метод. указания) Туркулец С.Е. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 36 с.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (семестр 2)

основная

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Основы слесарного производства (учеб. пособие) | Клиндух В.Ф.,
Лихачев Е.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с. |
| 2 Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний) | | Москва: ЭНАС, 2015 - 64 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375150 | | |
| 3 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с. |
| 4 Сварочное производство (учеб. пособие) | Макиенко В.М.,
Верхотуров А.Д.,
Романов И.О.,
Востриков Я. А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с. |
| 5 Слесарное дело (Механическая обработка деталей на станках) | Фещенко В. Н. | Москва: Инфра-Инженерия, 2013 - 464 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144682 | | |
| 6 Токарная обработка | Фещенко В. Н.,
Махмутов Р. Х. | Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 - 460 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444432 | | |
| 7 Фрезерное дело (учебное пособие) | | Минск: Вышэйшая школа, 2009 - 544 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143823 | | |

дополнительная

- | | | |
|--|--------------------------------|--|
| 8 Настройка фрезерного станка на автоматические циклы работы и расчет режимов фрезерования (Метод. указания) | | Гомель, 1984 - 32 с. |
| 9 Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и деталей подвижного состава (Учеб. пособие для вузов) | Клиндух В.Ф.,
Макиенко В.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 111 с. |
| 10 Основы токарного дела | Оглоблин А.Н. | Санкт-Петербург: Машиностроение, 1975 - 326 с. |
| 11 Фрезерные станки | Ничков А.Г. | Москва: Машиностроение, 1984 - 160 с. |

метод разработки

- | | | |
|---|--------------|---|
| 12 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с. |
|---|--------------|---|

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (семестр 6)

основная

- | | | |
|---|--------------|---|
| 1 Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний) | | Москва: ЭНАС, 2015 - 64 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375150 | | |
| 2 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с. |

3 Сварочное производство (учеб. пособие)

Макиенко В.М.,
Верхотуров А.Д.,
Романов И.О.,
Востриков Я. А.
Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2016 -
164 с.

дополнительная

4 Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и деталей подвижного состава (Учеб. пособие для вузов)

Клиндух В.Ф.,
Макиенко В.М.
Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2006 -
111 с.

5 Сварочное производство (Учебное пособие)

Зарембо Е.Г.
М.: Маршрут,
2005 - 241 с.

метод разработки

6 Сварочное производство (Методическое пособие)

Макиенко В.М.
Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2008 -
147 с.

Преддипломная практика (семестр 8)

основная

1 Основы слесарного производства (учеб. пособие)

Клиндух В.Ф.,
Лихачев Е.А.
Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2012 -
99 с.

2 Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний)

Москва: ЭНАС,
2015 - 64 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375150>

3 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)

Бабенко Э.Г.
Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2016 -
108 с.

4 Слесарное дело (Механическая обработка деталей на станках)

Фещенко В. Н.
Москва: Инфра-
Инженерия, 2013 -
464 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144682>

5 Токарная обработка

Фещенко В. Н.,
Махмутов Р. Х.
Москва-Вологда:
Инфра-
Инженерия, 2016 -
460 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444432>

6 Фрезерное дело (учебное пособие)

Минск:
Вышэйшая
школа, 2009 - 544
с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143823>

дополнительная

7 Настройка фрезерного станка на автоматические циклы работы и расчет режимов фрезерования (Метод. указания)

Гомель, 1984 - 32
с.

8 Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и деталей подвижного состава (Учеб. пособие для вузов)

Клиндух В.Ф.,
Макиенко В.М.
Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2006 -
111 с.

9 Основы токарного дела

Оглоблин А.Н.
Санкт-Петербург:
Машиностроение,
1975 - 326 с.

10 Фрезерные станки

Ничков А.Г.
Москва:
Машиностроение,
1984 - 160 с.

метод разработки

11 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)

Бабенко Э.Г.
Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2012 -

Принципы инженерного творчества (семестр 7)

основная

- | | | | |
|---|---|------------------|---|
| 1 | Защита интеллектуальной собственности и патентование | Сычев А. Н. | Томск: Эль
Контент, 2012 -
160 с. |
| | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697 | | |
| 2 | Инноватика и патентование | Адерихин И. В. | Москва:
Альтаир МГАВТ,
2012 - 218 с. |
| | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430119 | | |
| 3 | Инноватика и патентование. Часть 2 | Адерихин И. В. | Москва:
Московская
государственная
академия водного
транспорта
(МГАВТ), 2012 -
218 с. |
| | http://znanium.com/go.php?id=420593 | | |
| 4 | Основы инженерного творчества | Половинкин А. И. | Б. м.: Лань, 2017 -
364 с. |
| 5 | Философия инженерного творчества (учеб. пособие) | Нехаев В.И. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2008 -
140 с. |

дополнительная

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 6 | Обоснование философии инженерного творчества как учебной дисциплины | Нехаев В.И. | |
| 7 | Основы инженерного творчества в дипломном проектировании и магистерских диссертациях (учеб. пособие для вузов) | Чернышов Е.А. | Москва: Высш.
шк., 2008 - 254 с. |
| 8 | Основы научных исследований и патентование | Щукин С. Г.,
Кочергин В. И.,
Головатюк В. А.,
Вальков В. А. | Новосибирск:
Новосибирский
Государственный
Аграрный
Университет,
2013 - 228 с. |
| | http://znanium.com/go.php?id=516943 | | |
| 9 | Философия инженерного творчества (Метод. указания) | Нехаев В.И. | Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2005 -
38 с. |

метод разработки

- | | | | |
|----|---|------------------------------------|---|
| 10 | Методологические и правовые основы инженерного творчества (Учебное пособие) | Нескоромных В.
В., Рожков В. П. | Москва: ООО
"Научно-
издательский
центр ИНФРА-М",
2015 - 318 с. |
| | http://znanium.com/go.php?id=474757 | | |
| 11 | Методы инженерного творчества | Аверченков В. И.,
Малахов Ю. А. | Москва:
Издательство
"Флинта", 2011 -
78 с. |
| | http://znanium.com/go.php?id=453796 | | |
| 12 | Патентование. Учебно-методическое пособие | Куприянычева
Н.И. | Нижнекамский
химико-
технологический
институт -
филиал ФГБОУ
ВПО КНИТУ, 2012
- 100 с. |

Производство сварных конструкций (семестр 7)

основная

- 1 Расчет и проектирование сварных конструкций (учеб. для студ. сред. проф. образования) Овчинников В.В. Москва: Академия, 2013 - 253 с.
- 2 Сварочное производство (учеб. пособие) Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.

дополнительная

- 3 Сварочные работы. Практический справочник Серикова Г. А. Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с.
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213565>

метод разработки

- 4 Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие) Бабенко Э.Г. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 105 с.

Промышленная безопасность и санитария (семестр 7)

основная

- 1 Производственная санитария и гигиена труда (Учебное пособие) Азизов Б. М., Чепегин И. В. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 - 432 с.
- 2 Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации Красноярск: СибГТУ, 2014 - 118 с.
- <http://znanium.com/go.php?id=356864>

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428879>

дополнительная

- 3 Производственная санитария и гигиена труда (учеб. пособие для вузов) Глебова Е.В. Москва: Высш. шк., 2007 - 382 с.
- 4 Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте (учеб. для бакалавров и магистров) Попова Н.П., Кузнецов К.Б., Кузнецов К.Б. Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 664 с.

метод разработки

- 5 Безопасность производственного оборудования (Учеб. пособие) Зельцман Г.К. Санкт-Петербург, 1997 - 35 с.
- 6 Пожарная безопасность электроустановок (учеб.-справ. пособие) Собрать С.В. Москва: ПожКнига, 2006 - 280 с.
- 7 Стандарты и безопасность труда в машиностроении Дворянчиков Б.А., Любалин П.М. Москва: Машиностроение, 1982 - 133 с.

Психология и педагогика (семестр 4)

основная

- 1 Психология и педагогика. (Учеб.) Столяренко А.М. М: ЮНИТИ-ДАНА, 2016 - 543с

2 Психология и педагогика: познавательные процессы (учеб. пособие) Григорьева Н.Г. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 72 с.

дополнительная

3 Психология и педагогика (Учеб. пособие для вузов) Островский Э.В., Чернышова Л.И. Москва: Вузовский учебник, 2006 - 384 с.

4 Психология и педагогика (Учеб. пособие для вузов) Николаенко В.М., Николаенко В.М. Москва: Инфра-М, 2000 - 175 с.

метод разработки

5 Психология и педагогика (учеб. пособие) Денисова О.П. Москва: Флинта, 2008 - 240 с.

Расчет и проектирование сварных конструкций (семестр 6)

основная

1 Расчет и проектирование сварных конструкций (учеб. для студ. сред. проф. образования) Овчинников В.В. Москва: Академия, 2013 - 253 с.

дополнительная

2 Атмосферная коррозия металлов и методы их защиты Михайловский Ю.Н. Москва: Металлургия, 1989 - 102 с.

3 Газопрессовая сварка деталей подвижного состава (Труды ВНИИЖТА, Вып.80) Владимирский Т.А. Москва: Трансжелдориздат., 1953 - 112 с.

4 Деформирование и разрушение конструкций при термосиловых воздействиях Самедов А.М. Москва: Стройиздат, 1989 - 432 с.

5 Марочник сталей и сплавов (научное издание) Зубченко А.С. Москва: Машиностроение, 2001 - 672 с.

6 Прочность сварных конструкций в агрессивных средах Стеклов О.И. Москва: Машиностроение, 1976 - 200 с.

метод разработки

7 Сварные конструкции. Технология изготовления. Автоматизация производства и проектирование сварных конструкций (Учеб. пособие) Николаев Г.А. Москва: Высш. шк., 1983 - 344 с.

Русский язык и культура речи (семестр 4)

основная

1 Русский язык и культура речи Жаров В. А. М. | Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 160 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442848>

2 Русский язык и культура речи (учеб. для бакалавров) Максимов В. И., Голубева А.В. Москва: Юрайт, 2016 - 382 с.

дополнительная

3 Русский язык и культура речи Горовая И. Г. Оренбург: Оренбургский государственный университет,

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364822		2015 - 146 с.
4 Современный русский язык (морфология)	Морозова М. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 246 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278340		

метод разработки

5 Традиционные и инновационные подходы к преподаванию русского языка как иностранного в региональном российском вузе (метод. пособие)	Гладкая Е. Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 50 с.
---	---------------	--

Сварочные материалы (семестр 5)

основная

1 Общая технология сварочного производства	Лупачёв В. Г.	Минск: Вышэйшая школа, 2011 - 288 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110107		
2 Сварочные работы (учебник)	Чебан В.А.	Ростов н/Д: Феникс, 2009 - 412 с.

дополнительная

3 Сварочные работы в строительстве (учеб. пособие для вузов)	Оботуров В.И.	Москва: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012 - 242 с.
4 Сварочные работы. Практический справочник	Серикова Г. А.	Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213565		

метод разработки

5 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
6 Сварочные работы. Сварка, резка, пайка, наплавка (учеб. пособие)	Колганов Л.А.	М.: ИТК "Дашков и К", 2009 - 408 с.
7 Технология создания сварочных материалов на основе минерального сырья Дальневосточного региона (моногр.)	Верхотуров А.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 142 с.

Система менеджмента качества в сварочном производстве (семестр 5)

основная

1 Развитие систем менеджмента качества (учеб. пособие для магистров)	Козырев В.А., Лисенков А.Н., Палкин С.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 268 с.
2 Управление качеством ремонта технических средств железнодорожного транспорта (учеб. пособие для вузов жд. трансп.)	Усманов Ю.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 384 с.

дополнительная

3 Всеобщее управление качеством (учеб. для бакалавров)	Азаров В.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 572 с.
--	-------------	--------------------------------

метод разработки

4 Менеджмент качества на железнодорожном транспорте (учеб. пособие для бакалавров)	Соколов Ю.И.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 196 с.
--	--------------	--------------------------------

Системы автоматизированного проектирования в сварке (семестр 5)

основная

- 1 Системы автоматизированного проектирования (учеб. пособие) Доронин С.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 82 с.

дополнительная

- 2 Системы автоматизированного проектирования деталей подвижного состава (сб. лабораторных работ: учеб. пособие) Гордейчук С.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с.

метод разработки

- 3 Системы автоматизированного проектирования элементов электроподвижного состава (метод. пособие для выполнения расчётно-граф. работ) Доронин С.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 87 с.

Сопротивление материалов (семестр 3)

основная

- 1 Сопротивление материалов (учеб. для техн. вузов) Дарков А.В., Шпиро Г.С. Москва: Альянс, 2014 - 624 с.

дополнительная

- 2 Пособие к решению задач по сопротивлению материалов (Учеб. пособие для вузов) Миролюбов И.Н. Москва: Высш. шк., 1985 - 399 с.
- 3 Руководство к решению задач по сопротивлению материалов (Учеб. пособие) Ицкович Г.М., Минин Л.С. Москва: Высш. шк., 1999 - 592 с.
- 4 Сопротивление материалов (Учеб. для вузов) Александров А.В., Потапов В.Д., Державин Б.П. Москва: Высш. шк., 2000 - 560 с.

метод разработки

- 5 Краткий курс сопротивления материалов (учеб. пособие) Миронов Л.П. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 114 с.
- 6 Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов (метод. пособие) Миронов Л.П. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 80 с.
- 7 Расчеты на прочность и жесткость при простых деформациях (Метод. указания) Бушман Е.Х., Киселевич Р.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 40 с.
- 8 Руководство к решению задач по сопротивлению материалов (Учеб. пособие) Бобрин В. А., Бобушев С. А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 82 с.

Социология (семестр 6)

основная

- 1 Западная социология (современные парадигмы) Минск: Белорусская наука, 2015 - 436 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436586>
- 2 Социология (Золотой фонд российских учебников) Москва: Юнити-Дана, 2015 - 487 с.
- 3 Социология (Курс лекций) Зеленков М. Ю. Москва: Юнити-Дана, 2015 - 199 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426681>

дополнительная

4 Социология

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274249>

5 Социология

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117135>

6 Социология

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117762>

7 Социология (учеб. для бакалавров)

метод разработки

8 Социология (метод. указания по выполнению контрольной работы)

9 Социология. Практикум (Учеб. пособие)

Кемерово:
Кемеровский
государственный
университет
культуры и
искусств, 2013 -
112 с.

Тощенко Ж. Т. Москва: Юнити-Дана, 2012 - 608 с.

Лавриненко В. Н., Лукашева Т. С. Москва: Юнити-Дана, 2012 - 448 с.

Кравченко А.И. Москва: Юрайт, 2013 - 526 с.

Аникеева Н.С. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.

Аникеева Н.С., Спасский Е.Н. Хабаровск, 2002 - 110 с.

Тайм-менеджмент (семестр 7)

основная

1 Тайм-менеджмент. Полный курс

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=269985>

Г.А. Архангельский Москва: Альпина Пабlishер, 2016 - 311 с.

дополнительная

2 Корпоративный тайм-менеджмент (энциклопедия решений)

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229830>

Архангельский Г. Москва: Альпина Пабlishер, 2016 - 161 с.

метод разработки

3 Корпоративный тайм-менеджмент. Как внедрить в компании единые правила управления временем (Управление персоналом 2010, N23)

4 Тайм-менеджмент. Создание оптимального расписания дня и эффективная организация рабочего процесса

5 Эффективный тайм-менеджмент, самоорганизация и формирование правильного отношения к работе (Деловое совершенство (Business Excellence) 2013, N7.)

Архангельский Г.

Сидорова Н.А., Анисинкова Е.Б. Москва: Дашков и К, 2008 - 220 с.

Ефремова Е.

Теоретическая механика (семестр 2)

основная

1 Курс теоретической механики (учебник для вузов)

дополнительная

2 Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Динамика" курса теоретической механики (Учеб.

Мещеряков В.Б. Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 280 с.

Доронин В.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 -

пособие)		75 с.
3 Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики (учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 70 с.
4 Руководство для самостоятельного изучения практической части разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики (Учеб. пособие для вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 81 с.
5 Теоретическая механика: (Сборник задач: Учеб. пособие для техн.вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск, 1996 - 176 с.

метод разработки

6 Теоретическая механика: Динамика (Учебное пособие)	Горбач Н.И.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 192 с.
7 Теоретическая механика: Статистика. Кинематика (учебное пособие)	Тульев В.Д.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 152 с.

Теоретические основы и технологические методы восстановления и повышения износостойкости деталей машин (семестр 6)

основная

1 Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте (учеб. для бакалавров и специалистов)	Бабич А.В., Манаков А.Л., Щелоков С.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 123 с.
2 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.

дополнительная

3 Производство и ремонт подвижного состава (курс лекций)	Дмитренко И.В., Кузьмичев Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 136 с.
4 Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин (Учеб. пособие)	Полосин М.Д., Ронинсон Э.Г.	Москва: Академия, 2005 - 352 с.
5 Устройство, ремонт и эксплуатация машин (учеб. пособие)	Торопова Л.С., Савельева Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 100 с.

метод разработки

6 Конструкционные материалы для деталей технических устройств железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 224 с.
7 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с.
8 Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением. (Учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: ДВГУПС, 2011 - 105с

Теоретические основы и технологические методы термической резки металлов (семестр 5)

основная

1 Волокнистые полимерные композиционные материалы в технике	Михайлин Ю. А.	()
---	----------------	-----

2 Специальные полимерные композиционные материалы	Михайлин Ю. А.	Москва: НОТ, 2009 - 660 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4304		

дополнительная

3 Полимерные композиционные материалы в строительстве	Соломатов В.И., Бобрышев А.Н.	Москва: Стройиздат, 1988 - 309 с.
4 Сварка и резка металлов (справочник)		Нижний Новгород: Вента - 2, 1996 - 191 с.
5 Сварка пластмасс ультразвуком	Волков С.С., Орлов Ю.Н.	Москва: Химия, 1974 - 264 с.
6 Сварка полимерных материалов нагретым газом, инфракрасными лучами и нагретой экструдированной присадкой	Кошелев В.В.	Москва: Стройиздат, 1984 - 128 с.
7 Сварка, пайка, резка металлов и пластмасс (Энцикл. слов.)	Казачков С.И.	Москва, 2004 - 1 эл. опт. диск (CD-
8 Технология конструкционных материалов (Учебное пособие)	Тимофеев В. Л., Глухов В. П., Федоров В. Б., Светлов А. А.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 272 с.
http://znanium.com/go.php?id=702796		
9 ультразвуковая сварка пластмасс и металлов	Холопов Ю.В.	Ленинград: Машиностроение, 1988 - 224 с.

метод разработки

10 Материаловедение и технология конструкционных материалов. Практикум (Учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: ДВГУПС, 2012 - 160с
11 Сварка полимерных труб газопроводов при низких температурах	Старостин Н.П., Герасимов А.И.	

Теоретические основы надежности технических систем (семестр 5)

основная

1 Надежность тепловозов (учеб. пособие)	Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд- во ДВГУПС, 2012 - 66 с.
2 Теория надежности сложных систем	Каштанов В. А., Медведев А. И.	Москва: Издательская фирма "Физико- математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2010 - 608 с.
http://znanium.com/go.php?id=544728		

дополнительная

3 Надежность локомотивов (Учеб. для вузов)	Четвергов В.А., Пузанков А.Д.	Москва: Маршрут, 2003 - 415 с.
4 Надежность рельсового нетягового подвижного состава (Учеб. для вузов ж.-д. трансп.)	Устич П.А., Карпычев В.А.	Москва: УМЦ МПС России, 2004 - 416 с.
5 Надежность электроподвижного состава (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Горский А.В., Воробьев А.А.	Москва: Маршрут, 2005 - 303 с.

метод разработки

- | | | |
|---|------------------------------------|--|
| 6 Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Надёжность подвижного состава" (методический материал) | Лихачёв Е.А. | Б. м.: б. и., 2017 - 34 с. |
| 7 Надёжность подвижного состава (методический материал) | Лихачёв Е.А. | Б. м.: б. и., 2017 - 28 с. |
| 8 Прикладная статистика и надёжность вагонов (метод. указания) | Давыдова Е.Н.,
Матвиевский В.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 26 с. |

Теория сварочных процессов (семестр 3)

основная

- | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 1 Ремонтная сварка и наплавка | Коротков В. А. | Москва: Директ-Медиа, 2014 - 57 с. |
|-------------------------------|----------------|------------------------------------|
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223467>

дополнительная

- | | | |
|--|---|--------------------------------|
| 2 Теория сварочных процессов (учебник для вузов) | Волченко В.Н.,
Ямпольский В.М.,
Фролов В.В. | М: Высшая школа, 1988 - 559 с. |
|--|---|--------------------------------|

метод разработки

- | | | |
|--|--|---|
| 3 Сварочное производство (учеб. пособие) | Макиенко В.М.,
Верхотуров А.Д.,
Романов И.О.,
Востриков Я. А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с. |
|--|--|---|

Теория сварочных процессов (семестр 4)

основная

- | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 1 Ремонтная сварка и наплавка | Коротков В. А. | Москва: Директ-Медиа, 2014 - 57 с. |
|-------------------------------|----------------|------------------------------------|
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223467>

дополнительная

- | | | |
|--|---|--------------------------------|
| 2 Теория сварочных процессов (учебник для вузов) | Волченко В.Н.,
Ямпольский В.М.,
Фролов В.В. | М: Высшая школа, 1988 - 559 с. |
|--|---|--------------------------------|

метод разработки

- | | | |
|--|--|---|
| 3 Сварочное производство (учеб. пособие) | Макиенко В.М.,
Верхотуров А.Д.,
Романов И.О.,
Востриков Я. А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с. |
|--|--|---|

Техника безопасности и промышленная санитария в сварочном производстве (семестр 7)

основная

- | | | |
|--|--------------------------------|--|
| 1 Производственная санитария и гигиена труда (Учебное пособие) | Азизов Б. М.,
Чепегин И. В. | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 - 432 с. |
|--|--------------------------------|--|
- <http://znanium.com/go.php?id=356864>
- | | | |
|---|--|-----------------------------------|
| 2 Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации | | Красноярск: СибГТУ, 2014 - 118 с. |
|---|--|-----------------------------------|

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428879>

дополнительная

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 3 Производственная санитария и гигиена труда (учеб. пособие для вузов) | Глебова Е.В. | Москва: Высш. шк., 2007 - 382 с. |
| 4 Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте (учеб. для бакалавров и магистров) | Попова Н.П.,
Кузнецов К.Б.,
Кузнецов К.Б. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 664 с. |

метод разработки

- | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 5 Безопасность производственного оборудования (Учеб. пособие) | Зельцман Г.К. | Санкт-Петербург, 1997 - 35 с. |
| 6 Пожарная безопасность электроустановок (учеб.-справ. пособие) | Собурь С.В. | Москва: ПожКнига, 2006 - 280 с. |
| 7 Стандарты и безопасность труда в машиностроении | Дворянчиков Б.А.,
Любалин П.М. | Москва: Машиностроение, 1982 - 133 с. |

Техническая диагностика и контроль качества (семестр 6)

основная

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Сварочное производство (учеб. пособие) | Зарембо Е.Г. | Москва: Ц ЖДТ (бывший "Маршрут", 2005 - 237, [1] с. |
| http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59034 | | |
| 2 Сварочное производство (учеб. пособие) | Макиенко В.М.,
Верхотуров А.Д.,
Романов И.О.,
Востриков Я. А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с. |
| 3 Техническая диагностика вагонов. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации (Учебник в 2-х ч ч.2) | Криворудченко В.Ф. | Москва: ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2013 - 315 с. |

дополнительная

- | | | |
|---|--|---------------------------------------|
| 4 Контроль качества сварки (Учеб. пособие для вузов) | Волченко В.Н. | Москва: Машиностроение, 1975 - 328 с. |
| 5 Контроль качества сварных соединений и конструкций (Учеб. для техникумов) | Моцохин С.Б. | Москва: Стройиздат, 1985 - 232 с. |
| 6 Контроль качества сварных соединений из пластмасс в строительстве | Балабина Г.В.,
Истратов И.Ф. | Москва: Стройиздат, 1975 - 198 с. |
| 7 Контроль качества термической обработки металлов (Учеб. пособие) | Коротин И.М. | Москва: Высш. шк., 1980 - 192 с. |
| 8 Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов (Рук.документ РД 34 15.132-96) | | Москва: ПИО ОБТ, 1998 - 132 с. |
| 9 Техническая диагностика объектов контроля | Карибский В. В.,
Пархоменко П. П.,
Согомонян Е. С. | Москва: Энергия, 1967 - 81 с. |

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110773>

метод разработки

- | | | |
|---|-------------|---------------------------------|
| 10 Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений | Зорин Е. Е. | Б. м.: Лань, 2017 - 160 с. |
| 11 Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении (учеб. пособие для вузов) | Маслов Б.Г. | Москва: Академия, 2008 - 272 с. |

Технологическая практика (семестр 8)

основная

- | | | |
|--|----------------------------------|--|
| 1 Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением | Чернышов Г. Г.,
Шашин Д. М. | Б. м.: Лань, 2013 - 464 с. |
| 2 Общая технология сварочного производства | Лупачёв В. Г. | Минск: Высшая школа, 2011 - 288 с. |
| 3 Основы металловедения и сварки (Учебное пособие)

http://znanium.com/go.php?id=774285 | Мосесов М. Д. | Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017 - 128 с. |
| 4 Основы слесарного производства (учеб. пособие) | Клиндух В.Ф.,
Лихачев Е.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с. |
| 5 Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний)

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375150 | | Москва: ЭНАС, 2015 - 64 с. |
| 6 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с. |
| 7 Сварочные работы. Практический справочник | Серикова Г. А. | Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с. |
| 8 Слесарное дело (Механическая обработка деталей на станках)

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144682 | Фещенко В. Н. | Москва: Инфра-Инженерия, 2013 - 464 с. |
| 9 Токарная обработка

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444432 | Фещенко В. Н.,
Махмутов Р. Х. | Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 - 460 с. |

дополнительная

- | | | |
|---|--|--|
| 10 Введение в сварочные технологии | Козловский С. Н. | Б. м.: Лань, 2011 - 416 с. |
| 11 Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и деталей подвижного состава (Учеб. пособие для вузов) | Клиндух В.Ф.,
Макиенко В.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 111 с. |
| 12 Основы токарного дела | Оглоблин А.Н. | Санкт-Петербург: Машиностроение, 1975 - 326 с. |
| 13 Термодинамические расчеты в практике конструирования и применения сварочных материалов | Борд Н. Ю.,
Бежавин К. Е.,
Шелег В. К. | Минск: Белорусская наука, 2006 - 172 с. |

14 Фрезерные станки	Ничков А.Г.	Москва: Машиностроение, 1984 - 160 с.
---------------------	-------------	---

метод разработки

15 Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений	Зорин Е. Е.	Б. м.: Лань, 2017 - 160 с.
16 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.

Технологические основы сварки плавлением и давлением (семестр 5)

основная

1 Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний)		Москва: ЭНАС, 2015 - 64 с.
---	--	-------------------------------

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375150>

2 Сварка специальных сталей и сплавов	Коротков В. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 43 с.
---------------------------------------	----------------	------------------------------------

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223468>

3 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
--	--	---

4 Электродуговая и газовая сварка	Гаспарян В. Х., Денисов Л. С.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 303 с.
-----------------------------------	----------------------------------	---

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235673>

дополнительная

5 Методология создания сварочных материалов (моногр.)	Верхотуров А.Д., Бабенко Э.Г., Воронов Б.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 128 с.
---	---	---

6 Сварочные работы. Сварка, резка, пайка, наплавка (Учеб. пособие)	Колганов Л.А.	Москва: Дашков и К, 2006 - 408 с.
--	---------------	-----------------------------------

7 Технология сварочно-наплавочных работ (Учеб. пособие для вузов)	Макиенко В.М., Бидненко В.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 125 с.
---	---------------------------------	---

метод разработки

8 Сварка в строительстве (Метод. указания по вып. контр. работы)	Клиндух В.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 32 с.
--	--------------	--

9 Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 105 с.
---	--------------	---

Технология и оборудование специальных методов сварки (семестр 6)

основная

1 Ремонтная сварка и наплавка	Коротков В. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 57 с.
-------------------------------	----------------	------------------------------------

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223467>

2 Сварка специальных сталей и сплавов	Коротков В. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 43 с.
---------------------------------------	----------------	------------------------------------

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223468>

- | | | |
|---|--|---|
| 3 Сварка специальных сталей и сплавов (учеб. пособие) | Смирнов И.В. | Москва: Лань, 2012 - 272 с. |
| http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2771 | | |
| 4 Сварочное производство (учеб. пособие) | Макиенко В.М.,
Верхотуров А.Д.,
Романов И.О.,
Востриков Я. А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с. |
| 5 Сварочные работы. Практический справочник | Серикова Г. А. | Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213565 | | |

дополнительная

- | | | |
|---|---|---|
| 6 Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением () | Чернышов Г. Г. | |
| http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12938 | | |
| 7 Общая технология сварочного производства | Лупачёв В. Г. | Минск: Высшейшая школа, 2011 - 288 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110107 | | |
| 8 Сварка полимерных труб и фитингов с закладными электронагревателями | Кимельблат В. И.,
Волков И. В.,
Стоянов О. В. | Казань: Издательство КНИТУ, 2013 - 156 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258849 | | |
| 9 Сварочное производство (учеб. пособие) | Зарембо Е.Г. | Москва: Ц ЖДТ (бывший "Маршрут", 2005 - 237, [1] с. |
| http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59034 | | |
| 10 Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 105 с. |
| 11 Традиции и новации в электродиффузионной сварке | Кимельблат В. И.,
Волков И. В.,
Прокопьев Н. В. | Казань: КНИТУ, 2012 - 109 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258850 | | |
| 12 Электродуговая и газовая сварка | Гаспарян В. Х.,
Денисов Л. С. | Минск: Высшейшая школа, 2013 - 303 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235673 | | |

метод разработки

- | | | |
|---|--------------|--|
| 13 Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений | Зорин Е. Е. | Б. м.: Лань, 2017 - 160 с. |
| 14 Сварка в строительстве (Метод. указания по вып. контр. работы) | Клиндух В.Ф. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 32 с. |

Технология конструкционных материалов (семестр 4)

основная

- | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 Технология конструкционных материалов (учеб. иллюстр. пособие) | Воронин Н.Н.,
Зарембо Е.Г. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 72 с. |
|--|-------------------------------|-------------------------------|

дополнительная

- | | | |
|--|--------------|---|
| 2 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с. |
|--|--------------|---|

метод разработки

- | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|
| 3 | Обработка металлов давлением (учеб. пособие) | Григорьев В.М.,
Макиенко В.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 135 с. |
| 4 | Обработка металлов резанием (Учеб. пособие для вузов) | Григорьев В.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 155 с. |
| 5 | Разработка технологии изготовления отливки (Учеб. пособие) | Григорьев В.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 68 с. |
| 6 | Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением. (Учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: ДВГУПС, 2011 - 105с |

Технология сварки полимеров (семестр 7)

основная

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Волокнистые полимерные композиционные материалы в технике
()

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=35865 | Михайлин Ю. А. | |
| 2 | Сварка полимерных труб и фитингов с закладными
электронагревателями

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258849 | Кимельблат В. И.,
Волков И. В.,
Стоянов О. В. | Казань:
Издательство
КНИТУ, 2013 -
156 с. |
| 3 | Специальные полимерные композиционные материалы

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4304 | Михайлин Ю. А. | Москва: НОТ,
2009 - 660 с. |
| 4 | Электродиффузионная сварка полимерных труб и фитингов

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259004 | Кимельблат В. И.,
Волков И. В. | Казань:
Издательство
КНИТУ, 2010 - 81
с. |

дополнительная

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 5 | Полимерные композиционные материалы в строительстве | Соломатов В.И.,
Бобрышев А.Н. | Москва:
Стройиздат, 1988 -
309 с. |
| 6 | Сварка пластмасс ультразвуком | Волков С.С.,
Орлов Ю.Н. | Москва: Химия,
1974 - 264 с. |
| 7 | Сварка полимерных материалов нагретым газом,
инфракрасными лучами и нагретой экструдированной присадкой | Кошелев В.В. | Москва:
Стройиздат, 1984 -
128 с. |
| 8 | Технология конструкционных материалов (Учебное пособие)

http://znanium.com/go.php?id=702796 | Тимофеев В. Л.,
Глухов В. П.,
Федоров В. Б.,
Светлов А. А. | Москва: ООО
"Научно-
издательский
центр ИНФРА-М",
2017 - 272 с. |
| 9 | Ультразвуковая сварка пластмасс и металлов | Холопов Ю.В. | Ленинград:
Машиностроение,
1988 - 224 с. |

метод разработки

- | | | | |
|----|--|----------------------|--------------------------------------|
| 10 | Материаловедение и технология конструкционных материалов.
Практикум (Учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск:
ДВГУПС, 2012 -
160с |
| 11 | Сварка полимерных труб газопроводов при низких температурах | Старостин Н.П.,
— | |

Технология термической резки (семестр 5)

основная

- | | | |
|---|---|--|
| 1 Волокнистые полимерные композиционные материалы в технике
() | Михайлин Ю. А. | |
| http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=35865 | | |
| 2 Сварка полимерных труб и фитингов с закладными
электронагревателями | Кимельблат В. И.,
Волков И. В.,
Стоянов О. В. | Казань:
Издательство
КНИТУ, 2013 -
156 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258849 | | |
| 3 Специальные полимерные композиционные материалы | Михайлин Ю. А. | Москва: НОТ,
2009 - 660 с. |
| http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4304 | | |
| 4 Электродиффузионная сварка полимерных труб и фитингов | Кимельблат В. И.,
Волков И. В. | Казань:
Издательство
КНИТУ, 2010 - 81
с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259004 | | |

дополнительная

- | | | |
|--|---|---|
| 5 Полимерные композиционные материалы в строительстве | Соломатов В.И.,
Бобрышев А.Н. | Москва:
Стройиздат, 1988 -
309 с. |
| 6 Сварка пластмасс ультразвуком | Волков С.С.,
Орлов Ю.Н. | Москва: Химия,
1974 - 264 с. |
| 7 Сварка полимерных материалов нагретым газом,
инфракрасными лучами и нагретой экструдированной присадкой | Кошелев В.В. | Москва:
Стройиздат, 1984 -
128 с. |
| 8 Технология конструкционных материалов (Учебное пособие) | Тимофеев В. Л.,
Глухов В. П.,
Федоров В. Б.,
Светлов А. А. | Москва: ООО
"Научно-
издательский
центр ИНФРА-М",
2017 - 272 с. |
| http://znanium.com/go.php?id=702796 | | |
| 9 ультразвуковая сварка пластмасс и металлов | Холопов Ю.В. | Ленинград:
Машиностроение,
1988 - 224 с. |

метод разработки

- | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 10 Материаловедение и технология конструкционных материалов.
Практикум (Учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск:
ДВГУПС, 2012 -
160с |
| 11 Сварка полимерных труб газопроводов при низких температурах | Старостин Н.П.,
Герасимов А.И. | |

Физика (семестр 1)

основная

- | | | |
|---|----------------|---------------------------------------|
| 1 Курс физики (учеб. пособие для вузов) | Трофимова Т.И. | Москва:
Академия, 2016 -
560 с. |
|---|----------------|---------------------------------------|

дополнительная

- | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| 2 Задачник по физике (учеб. пособие для вузов) | Чертов А.Г.,
Воробьев А.А. | Москва: Альянс,
2016 - 640 с. |
| 3 Общий курс физики | Сивухин Д. В. | Москва:
+ |

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82998>

4 Сборник задач по общему курсу физики (Для техн. вузов)

Волькенштейн
В.С.

Физматлит, 2009 -
655 с.

Санкт-Петербург:
Книжный мир,
2004 - 328 с.

метод разработки

5 Механика, колебания и волны в упругих средах (Сб. задач по физике)

Фалеев Д.С.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2006 -
102 с.

6 Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)

Литвинова М.Н.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2016 -
127 с.

7 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)

Литвинова М.Н.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2016 -
179 с.

8 Электричество и магнетизм (сб. задач по курсу общей физики)

Троилин В.И.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2008 -
84 с.

9 Электростатика. Постоянный ток (сб. задач по курсу физики)

Литвинова М.Н.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2015 -
131 с.

Физика (семестр 2)

основная

1 Курс физики (учеб. пособие для вузов)

Трофимова Т.И.

Москва:
Академия, 2016 -
560 с.

дополнительная

2 Задачник по физике (учеб. пособие для вузов)

Чертов А.Г.,
Воробьев А.А.

Москва: Альянс,
2016 - 640 с.

3 Общий курс физики

Сивухин Д. В.

Москва:
Физматлит, 2009 -
655 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82998>

4 Сборник задач по общему курсу физики (Для техн. вузов)

Волькенштейн
В.С.

Санкт-Петербург:
Книжный мир,
2004 - 328 с.

метод разработки

5 Механика, колебания и волны в упругих средах (Сб. задач по физике)

Фалеев Д.С.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2006 -
102 с.

6 Оптика: сборник задач по общей физике (учеб. пособие)

Стариченко Г.П.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2008 -
106 с.

7 Физика атома, ядра и твердого тела. Сборник задач по физике (Учеб. пособие для вузов)

Фалеев Д.С.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2007 -
142 с.

8 Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)

Литвинова М.Н.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2016 -
158 с.

9 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)

Литвинова М.Н.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2016 -
179 с.

10 Электричество и магнетизм (сб. задач по курсу общей физики)

Троилин В.И.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2008 -

11 Электростатика. Постоянный ток (сб. задач по курсу физики)	Литвинова М.Н.	84 с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 131 с.
---	----------------	--

Физико-химические основы коррозии. Противокоррозийная защита (семестр 7)

основная

1 Коррозия и защита металлов. Расчеты (науч. изд.)	Жук Н.П.	Москва: Альянс, 2015 - 332 с.
--	----------	-------------------------------

дополнительная

2 Методы защиты от коррозии (курс лекций)	Попова А.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 272 с.
---	-------------	--------------------------------------

метод разработки

3 Химические основы защиты транспортных сооружений от коррозии (Метод. пособие)	Колесникова А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 112 с.
---	------------------	---

Физическая культура и спорт (семестр 7)

основная

1 Физическая культура (Учебник для академического бакалавриата)	Письменский И.А.	Москва: Изд-во "Юрайт", 2016 - 493 с.
2 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.

дополнительная

3 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий)	Лысиков В.И., Бойко Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с.
4 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
5 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
6 Подвижные игры в профессиональной физической культуре студентов вузов железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 196 с.
7 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116
8 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с.
9 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие)	Царева Л.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.

метод разработки

10 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
--	-----------------------------	--

Философия (семестр 4)

основная

- 1 Философия Батурин В. К. Москва: Юнити-Дана, 2016 - 343 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426490>
- 2 Философия для технических вузов (учебник для академического бакалавриата) Спиркин А.Г. Москва: "Издательство Юрайт", 2017 - 392 с.
- 3 Философия любви: духовное и телесное (Философия телесности : научное издание / ред. М. П. Арутюнян ; ред. О. А. Рудецкий) Лушкина Т.А.

дополнительная

- 4 Философия (учеб. пособие) М.|Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 266 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435530>
- 5 Философия как духовное делание Ильин И. А. М.|Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 104 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436025>
- 6 Философия науки Ивин А. А., Никитина И. П. М.|Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 557 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276781>

метод разработки

- 7 Философия (учеб. пособие) Сердюков Ю.М., Зангиров В.Г., Лушкина Т.А., Прокофьева Г.П., Рудецкий О.А., Сердюков Ю.М., Штейнберг А.Г. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.

Химия (семестр 3)

основная

- 1 Задачи и упражнения по общей химии (учеб. пособие для вузов) Глинка Н.Л., Рабинович В.А. Москва: Интеграл-Пресс, 2009 - 240 с.
- 2 Общая химия (к изучению дисциплины) Глинка Н.Л. Москва: Изд-во Кнорус, 2016 - 752 с.
- 3 Общая химия (учеб. для бакалавров) Глинка Н.Л., Попков В.А. Москва: Юрайт, 2012 - 899 с.
- 4 Общая химия (учеб. для бакалавров) Глинка Н.Л., Попков В.А. Москва: Юрайт, 2013 - 900 с.
- 5 Общая химия. Теория и задачи (учеб. пособие для вузов) Коровин Н.В. Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 496 с.

дополнительная

- 6 Коллоидная химия (учеб. для вузов) Гельфман М.И., Ковалевич О.В. Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 336 с.
- 7 Общая химия (Пособие для подготовки к централизованному тестированию) Болтромаеюк В. В. Минск: ТетраСистемс,

		2012 - 191 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111929		
8 Общая химия. Основной курс (учеб. пособие для вузов)	Вольхин В.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 464 с.
9 Химия (Подготовка к централизованному тестированию. Задачи и упражнения с примерами решений)	Резяпкин В. И.	Минск: ТетраСистемс, 2012 - 318 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111930		
10 Химия (полный курс подготовки к тестированию и экзамену)	Резяпкин В. И., Лакоба С. Е., Бурдь В. Н.	Минск: ТетраСистемс, 2013 - 560 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=78508		
метод разработки		
11 Общая химия (практикум)	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 130 с.
12 Основы теории химических процессов и строения веществ (учеб. пособие)	Муромцева Е.В., Дрюцкая С.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 133 с.
13 Химия в специальных разделах (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 57 с.
14 Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.

Экология (семестр 4)

основная

1 Демография и статистика населения	Нарбут В.В.	Москва: Логос, 2013 - 92 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233721		
2 Международная миграция и устойчивое развитие России	В.С. Малахов	Москва: Издательский дом «Дело», 2015 - 120 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443026		
3 Основы экологии (учеб. для бакалавров)	Христофорова Н.К.	Москва: Магистр, 2014 - 640 с.
4 Охрана окружающей среды	Лысенко И., Кабельчук Б. В., и др.	Ставрополь: Агрус, 2014 - 112 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277524		
5 Охрана окружающей среды и качество жизни (Правовые аспекты)		Москва: РАН ИНИОН, 2011 - 209 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441		
6 Предотвращение загрязнения биосферы тяжелыми металлами при эксплуатации высокоскоростного транспорта (моногр.)	Зубрев Н.И., Журавлева М.А.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 272 с.
7 Промышленная экология	Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 526 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117052		
8 Цилиофауна природных и техногенных экосистем Среднего Приамурья (моногр.)	Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 -

9 Экология	И.О. Лысенко	160 с. Ставрополь: Агрус, 2015 - 228 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438688		
10 Экология	Карпенков С. Х.	Москва: Логос, 2014 - 399 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233780		
11 Экология	Карпенков С. Х.	Москва: Директ- Медиа, 2015 - 662 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273396		
12 Экология (курс лекций : в 2 ч. Ч. 1)	Д. К. Куренщиков, Л. И. Никитина	Хабаровск : Изд- во ДВГУПС, 2013 - 159 с.
13 Экология (курс лекций : в 2-х ч. Ч. 2)	Д. К. Куренщиков, Л. И. Никитина	Хабаровск : Изд- во ДВГУПС, 2014 - 148 с.
14 Экология (актуальные направления)	Гривко Е., Глуховская М.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 394 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259142		
15 Экология продуктов питания	Габелко С. В.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 194 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438329		
16 Экология человека	Ильиных И. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 299 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429414		

дополнительная

17 Анализ сапробности городских прудов (г. Хабаровск) на примере цилиофауны (Экология и безопасность жизнедеятельности города: проблемы и решения : материалы 5-й Всерос. научно-практ конф. с междунар. участием (Хабаровск, 23-24 авг. 2016 г)	Трибун М. М.	
18 Антропогенное влияние нефтепродуктов используемых на железнодорожном транспорте и природоохранная деятельность (Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. - Т. 4)	Медведева А.А., Карпенко О.А.	
19 Биоиндикация загрязнения малых рек окрестностей г. Хабаровск (на примере инфузорий) (Экология и безопасность жизнедеятельности в Азиатско-Тихоокеанском регионе : материалы 3-й региональной научно-практ. конф. (23-24 ноября 2012 г.))	Трибун М.М.	
20 Глобальный климат и парниковый эффект: причинно-следственные связи, киотский протокол и технические решения (Экология и промышленность России 2007, №5)	Крейнин Е.Б., Евергетидова А.С.	
21 Демография (Учеб. пособие для вузов)	Глушкова В.Г.	Москва: Кнорус, 2004 - 304 с.
22 Демография (Учеб. пособие)	Харченко Л.П.	Москва: Омега-Л, 2006 - 350 с.
23 Демография: Современное состояние и перспективы развития (Учеб. пособие)	Д. И. Валентей	Москва: Высш. шк., 1997 - 271 с.
24 Загрязнение атмосферы автомобильным транспортом (на основе анализа транспортной схемы города) (Известия вузов. Строительство. - 2006. - N 7)	Германова Т.Г.	

- | | | | |
|----|---|--|---|
| 25 | Загрязнение атмосферы автомобильным транспортом. Автомобильный транспорт, как источник загрязнения окружающей природной среды. Проблемы и решения (Справ.-метод. пособие) | Ложкин В.Н. | Санкт-Петербург, 2001 - 296 с. |
| 26 | Загрязнение водоемов поверхностным стоком (Водоснабжение и санитарная техника 2015, N 12) | Стрелков А.К. | |
| 27 | Методы и средства снижения вредных воздействий на биосферу объектов железнодорожного транспорта (учеб. пособие) | Муромцева Е.В.,
Приходько А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 103 с. |
| 28 | Наземные и морские экосистемы

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275953 | Л.И. Абрютин | Москва:
Издательство «Паулсен», 2011 - 445 с. |
| 29 | Общая экология

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118337 | Степановских А.С. | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 687 с. |
| 30 | Окружающая среда и человек

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271506 | Почекаева Е. И. | Ростов-н/Д:
Феникс, 2012 - 576 с. |
| 31 | Охрана окружающей среды

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235596 | Челноков А. А.,
Ющенко Л. Ф. | Минск:
Вышэйшая школа, 2008 - 256 с. |
| 32 | Охрана окружающей среды в России (стат. сб.) | | Москва: Росстат, 2006 - 239 с. |
| 33 | Охрана окружающей среды и экология гидросферы

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154 | Стрелков А. К.,
Теплых С. Ю. | Самара:
Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013 - 488 с. |
| 34 | Охрана окружающей среды на предприятии | Сорокин Н.Д. | Санкт-Петербург:
Интеграл, 2010 - 690 с. |
| 35 | Природоохранная деятельность (Путь и путевое хозяйство 2004, N1) | Антипов Б.В. | |
| 36 | Природоохранная деятельность в ОАО РЖД: итоги и задачи | | |
| 37 | Производственный экологический контроль (Экология и промышленность России. - 2008. - N 2) | Бринчук М.М.,
Саморукова О.И. | |
| 38 | Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития)

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277430 | | Ставрополь:
Агрус, 2014 - 92 с. |
| 39 | Тяжелые металлы в почвах в районах воздействия угольных предприятий и их влияние на здоровье населения (Безопасность в техносфере 2015, N2) | Тарасова Н.П. | |
| 40 | Устойчивое развитие жизнеобеспечения населения как основа оценки качества жизни (Стандарты и качество 2011, N5) | Савин К.Н. | |
| 41 | Устойчивое развитие и национальное богатство России | Астахов А. С.,
Бушуев В. В.,
Голубев Р. С. | Москва: Энергия, 2009 - 154 с. |

- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58365>
- 42 Устойчивое развитие цивилизации и место в ней России: проблемы формирования национальной стратегии Владивосток: Дальнаука, 1997 - 83 с.
- 43 Устьевые экосистемы крупных рек России: антропогенная нагрузка и экологическое состояние В.А. Брызгалов Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015 - 162 с.
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445235>
- 44 Экологические проблемы снеговых свалок г. Казань (Безопасность жизнедеятельности 2005, N7) Валетдинов А.Р.
- 45 Экологический контроль нефтепродуктов, жиров и неионогенных поверхностно-активных веществ(НПАВ) в объектах окружающей среды с применением концентратометров серии КН (Водоочистка 2016, N5.) Василенко Ю.Г., Кориков А.М.
- 46 Экологический контроль состояния сточных вод локомотивного депо станции Вяземская (Проблемы железнодорожного транспорта: межвуз. сб. науч. тр.) Соснина Н.А., Кленчев А.А., Паршин С.В., Стародубцев А.А.
- 47 Экология Минаева И. А. Москва: Альтаир|МГАВТ, 2013 - 106 с.
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430070>
- 48 Экология (теория и практика) Е.В. Романюк Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012 - 140 с.
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141983>
- 49 Экология (учеб. для бакалавров) Шилов И.А. Москва: Юрайт, 2013 - 512 с.
- 50 Экология (учеб. пособие для вузов) Маринченко А.В. Москва: Дашков и К, 2013 - 328 с.
- 51 Экология и безопасность жизнедеятельности города: проблемы и решения (материалы 5-й Всерос. научно-практ конф. с междунар. участием (Хабаровск, 23-24 авг. 2016 г.)) Кудрявцев С.А., Никитина Л.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 355
- 52 Экология и окружающая среда (словарь- справ.) Вронский В.А. Ростов-на-Дону: Март, 2008 - 432 с.
- 53 Экология регионов России: устойчивое развитие и право (Журнал Российского права, 2015 N10) Пономарев М.В.
- 54 Экология техносферы Фирсов А. И., Борисов А. Ф. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2013 - 95 с.
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427427>
- 55 Экология, окружающая среда и человек (Учеб.пособие) Новиков Ю.В. Москва: ФАИР-ПРЕСС, 1999 - 320 с.
- метод разработки**
- 56 Использование физиологического метода биотестирования на примере инфузорий в учебном курсе "Экология" (Актуальные проблемы развития профессионального образования в России Т.1.) Никитина Л.И., Сайгина О.В.
- 57 Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям (сб. лабораторных работ) Никитина Л.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 -

58	Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы (метод. указания для выполнения лаб. работы по дисц. "Экология")	Муромцева Е.В.	78 с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
59	Оценка экологического состояния протоки р. Томь при помощи метода биоиндикации (на примере макрозообентоса) (Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России- инновации молодых : тезисы докладов межвуз. студенч. науч.-практ. конф. (21 апр. 2015 г.) : в 2 т. Т. 2)	Никишин Д.А., Трибун М.М.	
60	Санитарная охрана водоемов: Научные, методические и практические аспекты	Сергеев Е.П., Можаев Е.А.	Москва: Медицина, 1979 - 151 с.
61	Теоретические основы очистки воды: сб лабораторных работ (учеб. пособие)	Бирзуль А.Н., Абрамец В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 96 с.
62	Экология и охрана окружающей среды (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 44 с.
63	Экология. Расчетные задания (метод. пособие к практическим занятиям)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 88 с.
64	Эффективность работы очистных сооружений на основе биологического метода очистки сточных вод (Экология и безопасность жизнедеятельности города: проблемы и решения : материалы 5-й Всерос. научно-практ конф. с междунар. участием (Хабаровск, 23-24 авг. 2016 г.))	Никитина Л. И., Жуков А. В., Трибун М. М., Приходько А. В.	

Экономика (семестр 6)

основная

1	Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций (учеб.)	Журавлева Г. П.	Москва: Дашков и К, 2014 - 918 с.
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56360		
2	Экономическая теория. Микроэкономика 1, 2. Мезоэкономика (учебник)	Журавлева Г. П.	Москва: Дашков и К, 2014 - 933 с.
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56361		

дополнительная

3	Экономика развития: модели становления рыночной экономики (Учебник)	Нуреев Р. М.	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2015 - 640 с.
	http://znanium.com/go.php?id=474579		
4	Экономика России: проблемы роста и развития (Монография)	Расков Н. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 186 с.
	http://znanium.com/go.php?id=447342		
5	Экономика фирмы: схемы, определения, показатели (Справочное пособие)	Арсенова Е. В., Крюкова О. Г.	Москва: Издательство "Магистр", 2014 - 248 с.
	http://znanium.com/go.php?id=432788		

метод разработки

6	Краткий экономический словарь	Слагода В. Г.	Москва: Издательство
---	-------------------------------	---------------	-------------------------

<http://znanium.com/go.php?id=158806>

Издательство
"ФОРУМ", 2009 -
128 с.

Экономика машиностроительного производства (семестр 7)

основная

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 Экономика предприятия | В.Я. Горфинкель | Москва: Юнити-Дана, 2013 - 664 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118958 | | |
| 2 Экономика предприятия (Учебник) | Скляренко В. К.,
Прудников В. М. | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 346 с. |
| http://znanium.com/go.php?id=405630 | | |

дополнительная

- | | | |
|--|---------------|---|
| 3 Экономика железнодорожного транспорта (учеб. для вузов) | Терешина Н.П. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 535 с. |
| 4 Экономика транспорта (учебник и практикум для академического бакалавриата) | Будриной Е.В. | Москва: "Издательство Юрайт", 2017 - 366 с. |

метод разработки

- | | | |
|---|------------------------------------|---|
| 5 Показатели работы автотранспортного предприятия (метод. указания по выполнению курсовой работы) | Котлярова Е.В.,
Кобылицкий А.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 42 с. |
| 6 Экономика предприятия на транспорте (учеб. пособие) | Кобылицкий А.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 109 с. |
| 7 Экономика транспортного холдинга (учеб. пособие) | Данильчук М.А.,
Михеева Л.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 160 с. |

Экономика предприятий сварочного производства (семестр 7)

основная

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 Экономика предприятия | В.Я. Горфинкель | Москва: Юнити-Дана, 2013 - 664 с. |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118958 | | |
| 2 Экономика предприятия (Учебник) | Скляренко В. К.,
Прудников В. М. | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 346 с. |
| http://znanium.com/go.php?id=405630 | | |

дополнительная

- | | | |
|--|---------------|---|
| 3 Экономика железнодорожного транспорта (учеб. для вузов) | Терешина Н.П. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 535 с. |
| 4 Экономика транспорта (учебник и практикум для академического бакалавриата) | Будриной Е.В. | Москва: "Издательство Юрайт", 2017 - 366 с. |

метод разработки

- | | | |
|---|------------------------------------|--|
| 5 Показатели работы автотранспортного предприятия (метод. указания по выполнению курсовой работы) | Котлярова Е.В.,
Кобылицкий А.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 42 с. |
|---|------------------------------------|--|

6 Экономика предприятия на транспорте (учеб. пособие)	Кобылицкий А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 109 с.
7 Экономика транспортного холдинга (учеб. пособие)	Данильчук М.А., Михеева Л.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 160 с.

Элективные курсы по физической культуре и спорту (семестр 1)

основная

1 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
2 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.

дополнительная

3 Плавание как составная часть учебного процесса по дисциплине " Физическая культура " для студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Закорко О.Е., Черябкин Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 144 с.
4 Подвижные игры в профессиональной физической культуре студентов вузов железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 196 с.
5 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
6 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
7 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с.
8 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с.
9 Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов)	Рыбакова О.Г., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с.

метод разработки

10 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие)	Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с.
11 Спортивная специализация как одна из форм совершенствования процесса физического воспитания студентов нефизкультурных вузов (на примере греко- римской борьбы) (моногр.)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 245 с.
12 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
13 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие)	Царева Л.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.

Элективные курсы по физической культуре и спорту (семестр 2)

основная

1 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
---	--	---

2 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.
---	-----------------------------	---

дополнительная

3 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий)	Лысиков В.И., Бойко Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с.
4 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
5 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116
6 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с.
7 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с.
8 Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов)	Рыбакова О.Г., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с.

метод разработки

9 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие)	Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с.
10 Спортивная специализация как одна из форм совершенствования процесса физического воспитания студентов нефизкультурных вузов (на примере греко- римской борьбы) (моногр.)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 245 с.
11 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
12 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие)	Царева Л.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.

Элективные курсы по физической культуре и спорту (семестр 3)

основная

1 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
2 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.

дополнительная

3 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий)	Лысиков В.И., Бойко Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с.
4 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
5 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116
6 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с.

- | | | |
|--|-------------------------------|---|
| 7 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Смоляр С.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с. |
| 8 Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов) | Рыбакова О.Г.,
Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с. |

метод разработки

- | | | |
|---|-----------------------------|---|
| 9 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие) | Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с. |
| 10 Спортивная специализация как одна из форм совершенствования процесса физического воспитания студентов нефизкультурных вузов (на примере греко- римской борьбы) (моногр.) | Смоляр С.Н.,
Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 245 с. |
| 11 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов) | Смоляр С.Н.,
Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с. |

Элективные курсы по физической культуре и спорту (семестр 4)

основная

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие) | Смоляр С.Н.,
Царева Л.В.,
Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с. |
| 2 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Смоляр С.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с. |

дополнительная

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 3 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий) | Лысиков В.И.,
Бойко Ю.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с. |
| 4 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Щетина Б.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с. |
| 5 Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов) | Андрейченко А.В.,
Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с. |
| 6 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие) | Смоляр С.Н.,
Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с. |
| 7 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Смоляр С.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с. |

метод разработки

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 8 Инновационные технологии в учебно-тренировочном процессе студентов, специализирующихся в пауэрлифтинге (учеб. пособие) | Андрейченко А.В.,
Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 72 с. |
| 9 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие) | Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с. |
| 10 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие) | Андрейченко А.В.,
Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с. |
| 11 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов) | Смоляр С.Н.,
Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с. |
| 12 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Попова А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с. |

Элективные курсы по физической культуре и спорту (семестр 5)

основная

- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие) | Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с. |
| 2 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие) | Царева Л.В., Смоляр С.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с. |

дополнительная

- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 3 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий) | Лысыков В.И., Бойко Ю.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с. |
| 4 Подвижные игры в профессиональной физической культуре студентов вузов железнодорожного транспорта (учеб. пособие) | Царева Л.В., Смоляр С.Н., Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 196 с. |
| 5 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие) | Царева Л.В., Щетина Б.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с. |
| 6 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие) | Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 |
| 7 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие) | Смоляр С.Н., Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с. |
| 8 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие) | Царева Л.В., Смоляр С.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с. |
| 9 Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов) | Рыбакова О.Г., Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с. |

метод разработки

- | | | |
|---|------------------------------|---|
| 10 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие) | Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с. |
| 11 Спортивная специализация как одна из форм совершенствования процесса физического воспитания студентов нефизкультурных вузов (на примере греко- римской борьбы) (моногр.) | Смоляр С.Н., Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 245 с. |
| 12 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие) | Андрейченко А.В., Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с. |
| 13 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов) | Смоляр С.Н., Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с. |
| 14 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие) | Царева Л.В., Попова А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с. |

Элективные курсы по физической культуре и спорту (семестр 6)

основная

- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие) | Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с. |
| 2 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие) | Царева Л.В., Смоляр С.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с. |

дополнительная

- | | | |
|---|--|---|
| 3 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий) | Лысиков В.И.,
Бойко Ю.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с. |
| 4 Подвижные игры в профессиональной физической культуре студентов вузов железнодорожного транспорта (учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Смоляр С.Н.,
Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 196 с. |
| 5 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Щетина Б.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с. |
| 6 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие) | Смоляр С.Н.,
Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с. |
| 7 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Смоляр С.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с. |
| 8 Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов) | Рыбакова О.Г.,
Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с. |

метод разработки

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 9 Инновационные технологии в учебно-тренировочном процессе студентов, специализирующихся в пауэрлифтинге (учеб. пособие) | Андрейченко А.В.,
Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 72 с. |
| 10 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие) | Андрейченко А.В.,
Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с. |
| 11 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов) | Смоляр С.Н.,
Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с. |
| 12 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Попова А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с. |

Электромонтажная практика (семестр 4)

основная

- | | | |
|---|----------------------------------|--|
| 1 Охрана труда и электробезопасность

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235424 | Сибикин Ю. Д. | Москва: Директ-Медиа, 2014 - 360 с. |
| 2 Электробезопасность

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232922 | Привалов Е. Е. | Ставрополь: Агрус, 2013 - 132 с. |
| 3 Электробезопасность

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274338 | Маслов В. В.,
Мустафаев Х. М. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 109 с. |
| 4 Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253964 | Сибикин Ю. Д.,
Сибикин М. Ю. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 235 с. |
| 5 Электробезопасность. В 3-х ч

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232924 | Привалов Е. Е. | Ставрополь: Агрус, 2013 - 156 с. |
| 6 Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях | Беляков Г.И. | Москва: Юрайт, 2016 - 352 с. |

дополнительная

7 Электробезопасность электротехнического персонала (курс лекций)

Кравчук В.В.,
Пляскин А.К.

Хабаровск:
Издательство
ДВГУПС, 2007 -
92 с.

8 Электробезопасность электротехнического персонала (Учеб. пособие для вузов)

Кравчук В.В.,
Пляскин А.К.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2008 -
92 с.

метод разработки

9 Электромонтажная практика (Сб.лаб.работ)

Шевцов А.Н.,
Мильков Ю.А.

Хабаровск: Изд-
во ДВГУПС, 2001 -
96 с.