

Справка об обеспечении учебными, учебно-методическими изданиями и другой учебной литературой

специальности 22.02.06 Сварочное производство

на базе среднего общего образования

Название дисциплины / профессионального модуля/	Название учебной литературы, периодических изданий	Год издания	Кол-во экз. / ссылка на ЭБС
ОГСЭ.01 Основы философии	Пугачева, Н. П. Основы философии : учебное пособие / Н. П. Пугачева. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 232 с.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/131195
	Основы философии : учебное пособие / составители А. А. Сомкин, А. Н. Сомкина. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2019. — 132 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/154371
ОГСЭ.02 История	Давыдова, Ю. А. История : учебное пособие / Ю. А. Давыдова, А. В. Матюхин, В. Г. Моржеедов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Университет «Синергия», 2019. — 208 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/113634
	Иванов, С. А. История отечественного государства и права : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Иванов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 210 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/450932
	Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 255 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/455910
	Адоньева, И. Г. История. История России, всеобщая история : учебное пособие / И. Г. Адоньева, Н. Н. Бессонова. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 79 с.	2020	URL: https://e.lanbook.com/book/152305
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Английский язык. Все для учителя: научно-методический журнал / учредитель ООО «Издательская группа «Основа». 2010. — Москва : Основа, 2018.	2018-2019	48

ОГСЭ.04 Физическая культура	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учебное пособие / составители С. С. Давыдова, А. И. Петкевич. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2019. — 94 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/126972
	Кравчук, В. И. Физическая культура : учебное пособие / В. И. Кравчук. — Челябинск : ЧГИК, 2019. — 223 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/155989
ЕН.01 Математика	Элементы линейной алгебры : учебное пособие / Т.А. Гулай, А.Ф. Долгополова, В.А. Жукова [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2018. — 88 с.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/107241
	Задорожная, Н. С. Математика : учебное пособие : в 2 частях / Н. С. Задорожная, Е. О. Лагунова. — Ростов-на-Дону : РГУПС, [б. г.]. — Часть 1. — 2019. — 207 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/134031
ЕН.02 Информатика	Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 256 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/91902
	Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы : учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 444 с.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/93007
ЕН.03 Физика	Зисман, Г. А. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны — 2019. — 340 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/115200
	Зисман, Г. А. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 2 : Электричество и магнетизм — 2019. — 360 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/115201
	Ким, Д. Ч. Физика. Механика. Курс лекций с примерами решения задач : учебное пособие / Д. Ч. Ким, И. Г. Махро, Д. И. Левит. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 408 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/111883
	Физика. Электричество и магнетизм. Курс лекций с примерами решения задач : учебное пособие / Д. Ч. Ким, Н. П. Коновалов, Д. И. Левит, П. Н. Коновалов.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/113902

	— Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 408 с.		
ЕН.04 Химия	Лобанова, В. Г. Химия. Основы химии : учебное пособие / В. Г. Лобанова, В. В. Поливанская ; под редакцией В. И. Деляна. — Москва : МИСИС, 2018. — 52 с.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/115297
	Химия : учебно-методическое пособие / автор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/131641
ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 324 с.	2017	URL: https://e.lanbook.com/book/90153
	Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы : учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 444 с.	2017	URL: https://e.lanbook.com/book/93007
	Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / составитель И. А. Сергеева. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2019. — 106 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/143011
ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кадыкова, О. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие / О. Ф. Кадыкова, Т. Н. Чуворкина. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 80 с.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/142021
	Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 382 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/450782
	Анисимов, А. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина ; под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. —	2020	URL: https://urait.ru/bcode/454031

	Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 317 с.		
ОП.03 Основы экономики организации	Основы экономики организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 361 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/452254
	Основы экономики организации. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 299 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/452256
ОП.04 Менеджмент	Менеджмент : учебное пособие / составитель Е. И. Моисеева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 118 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/133885
	Земскова, О. М. Менеджмент : учебное пособие / О. М. Земскова, Т. Н. Литвинова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 124 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/139218
	Родионова, Т. Г. Менеджмент : учебно-методическое пособие / Т. Г. Родионова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2020. — 93 с.	2020	URL: https://e.lanbook.com/book/159442
	Иванова, И. А. Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 305 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/452215
ОП.05 Охрана труда	Охрана труда : учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 88 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/139244
	Хвостиков, А. Г. Охрана труда : учебное пособие / А. Г. Хвостиков, Д. А. Рудиков, Т. А. Финоченко ; под редакцией А. Г. Хвостикова. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 134 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/147357
ОП.06 Инженерная графика	Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебное пособие / В. Е. Панасенко. — Санкт-Петербург : Лань,	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/108466

	2018. — 168 с.		
	Нуралин, А. Ж. Начертательная геометрия и инженерная графика : учебное пособие / А. Ж. Нуралин. — Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2019. — 313 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/147901
	Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 389 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/450801
ОП.07 Техническая механика	Техническая механика : учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров ; под редакцией Э. Я. Живаго. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 324 с.	2020	URL: https://e.lanbook.com/book/131016
	Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 390 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/448226
ОП.08 Материаловедение	Материаловедение : учебное пособие / Л. В. Костылева, Д. С. Гапич, А. В. Грибенченко [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 96 с.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/119929
	Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие / Ю. П. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/113910
	Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 386 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/456355
	Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 389 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/456356

ОП.09 Электротехника и электроника	Чурляева, О. Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / О. Н. Чурляева, М. А. Левин. — Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. — 168 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/137526
	Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 431 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/451224
	Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 403 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/456797
ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация	Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 235 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/456497
	Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 481 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/456498
	Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 132 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/456501
	Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 178 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/455802
ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	Сазонова, А. М. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. М. Сазонова, А. В. Харламова, Е.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/153624

	А. Шилова. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. — 50 с.		
	Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 340 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/115489
	Либерман, Я. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Я. Л. Либерман, Л. Н. Горбунова. — Красноярск : СФУ, 2019. — 316 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/157540
	Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 399 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/450781
ОП.12 Общее устройство судов	НД 2-020101-104. Правила классификации и постройки морских судов (редакция 2018 года) : издание официальное: утвержден и издан Российский морской регистр судоходства 03.10.2017 : дата ведения 2018-01-01. — Санкт-Петербург, 2018. — 500 с.	2018	URL: https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293741/4293741676.htm
	Давыдова, С. В. Общее устройство и оборудование судов : учебное пособие / С. В. Давыдова, А. А. Кеслер. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 132 с.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/111603
	Маницын, В. В. Технология технического обслуживания и ремонта судов : учебное пособие / В. В. Маницын. — Находка : Дальрыбвтуз, 2019. — 380 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/156842
	Аносов, А. П. Теория и устройство судна: конструкция специальных судов : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Аносов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 182 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/454179
	Аносов, А. П. Теория и устройство судна: циклическая прочность судовых конструкций : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Аносов, А. В. Славгородская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 202 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/454180

ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	Смирнов, И. В. Сварка специальных сталей и сплавов : учебное пособие / И. В. Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 268 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/118607
	Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 269 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/453937
	Бурмистров, Е. Г. Основы сварки и газотермических процессов в судостроении и судоремонте : учебник / Е. Г. Бурмистров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 552 с.	2020	URL: https://e.lanbook.com/book/138176
ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	Технология производства сварных конструкций из специальных литейных сталей и сплавов для силовых установок летательных аппаратов : монография / Л. А. Оборин, Ю. И. Коновалов, А. Ю. Володин [и др.] ; под общей редакцией Л. А. Оборина. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 356 с.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/147628
	Воронцов, М. П. Проектирование заводской технологии железобетонных изделий : учебное пособие / М. П. Воронцов, Н. А. Елистратов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 148 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/116364
ПМ.03 Контроль качества сварных работ	Пашеева, Т. Ю. Технология сварки. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. Ю. Пашеева. — Мурманск : МГТУ, 2018. — 164 с.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/142624
	Смирнов, И. В. Сварка специальных сталей и сплавов : учебное пособие / И. В. Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 268 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/118607
	Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 269 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08456-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	2020	URL: https://urait.ru/bcode/453937

ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства	Бурмистров, Е. Г. Основы сварки и газотермических процессов в судостроении и судоремонте : учебник / Е. Г. Бурмистров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 552 с.	2020	URL: https://e.lanbook.com/book/138176
	Технология конструкционных материалов: теория и технология контактной сварки : учебное пособие для вузов / Р. Ф. Катаев, В. С. Милютин, М. Г. Близник ; под научной редакцией М. П. Шалимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 146 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/453335
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Зорин, Н. Е. Материаловедение сварки. Сварка плавлением : учебное пособие / Н. Е. Зорин, Е. Е. Зорин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 164 с.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/102605
	Пашеева, Т. Ю. Технология сварки. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. Ю. Пашеева. — Мурманск : МГТУ, 2018. — 164 с.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/142624
	Вашуков, Ю. А. Дуговая сварка в защитных средах : учебное пособие / Ю. А. Вашуков. — Самара : СамГУ, 2019. — 49 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/148590
	Мальцев, М. В. Машины-автоматы : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Мальцев, Ю. Н. Шаповалов, Е. Б. Бражников. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 121 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/466286
Учебная практика	Смирнов, И. В. Сварка специальных сталей и сплавов : учебное пособие / И. В. Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 268 с.	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/118607
	Технология конструкционных материалов: теория и технология контактной сварки : учебное пособие для вузов / Р. Ф. Катаев, В. С. Милютин, М. Г. Близник ; под научной редакцией М. П. Шалимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 146 с.	2020	URL: https://urait.ru/bcode/453335
	Бурмистров, Е. Г. Основы сварки и газотермических процессов в судостроении и судоремонте : учебник / Е. Г. Бурмистров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 552 с.	2020	URL: https://e.lanbook.com/book/138176
	Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования	2020	URL: https://urait.ru/bcode/453937

	/ А. А. Черепухин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 269 с.		
--	---	--	--