

Список учебной литературы для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Дисциплина	Преподаватель	Литература	Доступ
Основы философии	Глотова С.Н.	1. Сычев А.А. Основы философии: учеб. пособие для СПО. Сычев А.А. Основы философии: учебное пособие для студ. СПО. - 3-е изд., испр. - М.: Кнорус, 2017. - 366 с.	Библиотека
		2. Сычев А.А. Основы философии: учебное пособие. - 2-е изд., испр. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
История	Рябова Н.А.	1. Самыгин С.И. История: учебник для СПО./ С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев.- 4-е изд, стереотип. – М.: Кнорус, 2017. – 306 с.	Библиотека
		2. Самыгин П. С. История: учебное пособие для СПО./ Самыгин П. С., Самыгин С. И., Шевелев В. Н., Шевелева Е. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 528 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
		3. Семин В.П. История: учебное пособие для СПО. / В.П. Семин, Ю.Н. Арзамаскин. – 2-е изд., стереотип. – М.: Кнорус, 2016. – 304 с.	Библиотека
Иностранный язык	Овсянникова И.В. Ушакова И.А.	1. Агабекян И.П. Английский язык: учебное пособие для студ. СПО. – 26-е изд., стереотип. – Ростов-н/Д: Феникс, 2015. – 319	Библиотека
		2. Кравченко А.П. Немецкий язык для колледжей: учебное пособие для студ. СПО. – 3-е изд. – Ростов-н/Д: Феникс, 2015. – 462 с.	Библиотека
		3. Кравченко А. П. Немецкий язык для колледжей: учебное пособие. / Кравченко А.П., - 2-е изд. – Р-н/Д: Феникс, 2014. - 462 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Физическая культура	Филатов А.М.	1. Физическая культура: учебник для СПО. / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын, Р.Л. Палтиевич, Г. И. Погадаев. – 15-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2015. – 176 с.	Библиотека
		2. Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие для студ. СПО. / В.А. Бароненко, Л.А. Рапорт. - 2-е изд.,	Znanium.com

		перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с. <i>(электронное издание)</i>	
Математика	Соседова О.С.	1. Дадаян А.А. Математика: учебник для СПО. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 544с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Информатика	Триодина Е.Г.	1. Информатика: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. – 2-е изд. М.: ИД «ФООУМ»: ИНФРА-М, 2017 – 384с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Инженерная графика	Федорина А.С., Чечнева Е.Л.	1. Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2017 <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Компьютерная графика	Чечнева Е.Л., Рязанова Е.А.	1. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика 7-е изд., стер. Учебное пособие 2017 с. 224 <i>(электронное издание)</i>	http://www.academia-moscow.ru/
Техническая механика	Юрков А.Д.	1. Вереина Л.И. Техническая механика: учеб. для СПО. – 13 изд. – М: ИЦ «Академия», 2017. – 224с.	Библиотека
		2. Сафонова Г.Г. Техническая механика: учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 320 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Материаловедение	Федорина А.С.	1. Батиенков В.Т. Материаловедение: Учебник / В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко, Г.Г. Сеферов; Под ред. В.Т. Батиенкова. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 151 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
		2. Стуканов В.А. Материаловедение: учеб. пособие / В.А. Стуканов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. — 368 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Метрология, стандартизация и сертификация	Федорина А.С.	1. Зайцев С.А. Метрология, стандартизация, сертификация в машиностроении: учеб. для студ. Учреждений сред. проф. образования/ С.А.Зайцев, А.Н.Толстов, Д.Д. Грибанов, А.Д. Куранов. – 6-е изд., стер. – М.: «Академия», 2015. – 288 с.	Библиотека

		2. Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 224 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
		3. Кошечкина И.П., Канке А.А. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошечкина, А.А. Канке. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. — 415 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Процессы формообразования и инструменты	Брянцев В.И.	1. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты. Учебник для СПО. Издат. центр. Академия, 2015 г. – 432с.	Библиотека
		2. Черепашин А. А. Процессы формообразования и инструменты: Учебник - М. : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 224 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Технологическое оборудование	Брянцев В.И., Кирилов А.П.	1. Сибикин М.Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки: Учебник. – 2 изд., перераб. и доп. – М.: Форум, 2017. –448с.	Библиотека
		2. Сергель Н.Н. Технологическое оборудование машиностроительных предприятий: Учебное пособие / Н.Н. Сергель. – М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. – 732 с.: ил. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Технология машиностроения	Брянцев В.И.	1. Тотай А.В. Технология машиностроения Учебник и практикум – М. Юрайт 2016г.	Библиотека
		2. Тотай А.В. Технология машиностроения Учебник и практикум – М. Юрайт 2016г. <i>(электронное издание)</i>	ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru/
Технологическая оснастка	Брянцев В.И.	1. Клепиков В.В. Технологическая оснастка. Станочные приспособления: учеб. пособие / В.В. Клепиков. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 345 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Программирование для	Ненашев М.Ю.	1. Ермолаев В. В. Программирование для автоматизированного оборудования : учебник	http://www.academia-moscow.ru/

автоматизированного оборудования		для студ. учреждений сред. проф. образования / В. В. Ермолаев. — М. : Издательский центр «Академия», 2017. — 256 с. <i>(электронное издание)</i>	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Чечнева Е.Л., Рязанова Е.А.	1. Левин В.И. Информационные технологии в машиностроении: учебник для СПО. – 6 изд. – М: Академия, 2016. — 272 с.	Библиотека
		2. Левин В.И. Информационные технологии в машиностроении: учебник для СПО. – 6 изд. – М: Академия, 2016. — 272 с. <i>(электронное издание)</i>	http://www.academia-moscow.ru/
Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Илларионова Н.К., Рязанова Е.А.	1. Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений / Н.А. Сафронов. - 2-е изд., с изм. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
		2. Гуреева М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. СПО – 2-е изд, стереотип. – М.: Кнорус, 2017. – 239 с. <i>(электронное издание)</i>	Библиотека
Охрана труда	Федорина А.С.	1 . Родионова О. М. Охрана труда: учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 113 с. <i>(электронное издание)</i>	ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru/
Безопасность жизнедеятельности	Склизкоухих А.Е., Бузова Н.А.	1. Мельников В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. среднего профессионального образования / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. В.П. Мельникова. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 368 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Машиностроительное производство	Кириллов А.П., Большаков С.М.	1. Ярушин С.Г. Технологические процессы в машиностроении: СПО учебник – М. Юрайт 2016г. <i>(электронное издание)</i>	ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru/
		2. Тотай А.В. Технология машиностроения Учебник и практикум – М. Юрайт 2016г. <i>(электронное издание)</i>	ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru/

T-FLEX	Чечнева Е.Л.	1. T-FLEX CAD. Руководство пользователя. <i>(электронное издание)</i>	http://www.tflexcad.ru/download/documentation/ Электронное издание
		2. T-FLEX Технология. Руководство пользователя. <i>(электронное издание)</i>	http://www.tflexcad.ru/download/documentation/ Электронное издание
		3. T-FLEX ЧПУ. Руководство пользователя. <i>(электронное издание)</i>	http://www.tflexcad.ru/download/documentation/ Электронное издание
АРМ-технолога	Чечнева Е.Л.	1. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник для студ. СПО. – 8 изд., стер.. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 352 с.	Библиотека
		2. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник для студ. СПО. – 8 изд., стер.. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 352 с. <i>(электронное издание)</i>	http://www.academia-moscow.ru/
Технологические процессы изготовления деталей машин	Кириллов А.П.	1. Ярушин С.Г. Технологические процессы в машиностроении: СПО учебник – М. Юрайт 2016г.	Библиотека
		2. Ярушин С.Г. Технологические процессы в машиностроении: СПО учебник – М. Юрайт 2016г. <i>(электронное издание)</i>	ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru/
		3. Тотай А.В. Технология машиностроения Учебник и практикум – М. Юрайт 2016г.	Библиотека
		4. Тотай А.В. Технология машиностроения Учебник и практикум – М. Юрайт 2016г. <i>(электронное издание)</i>	ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru/
Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Чечнева Е.Л., Ненашев М.Ю.	1. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник для студ. СПО. – 8 изд., стер.. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 352 с.	Библиотека
		2. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник для студ. СПО. – 8 изд., стер.. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 352 с. <i>(электронное издание)</i>	http://www.academia-moscow.ru/
		3. Ермолаев В. В. Программирование для автоматизированного оборудования : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /	http://www.academia-moscow.ru/

		В. В. Ермолаев. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.-256 с. (эл.изд)	
Планирование и организация работы структурного подразделения	Рязанова Е.А.	1. Феофанов А.Н., Еленева Ю.Я. и др. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения предприятий машиностроения / Феофанов А.Н., Еленева Ю.Я., Гришина Т.Г., Схиртладзе А.Г., Негримовская Н.П. Учебник. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2015. – 144 с.	Библиотека
		2. Рязанова Е.А. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения: учебное пособие по организации самостоятельной работы студентов специальности «Технология машиностроения». – Борисоглебск: ГБПОУ ВО «БТПИТ», 2016. – 60 с.	Библиотека
Реализация технологических процессов изготовления деталей	Кириллов А.П.	1. Ярушин С.Г. Технологические процессы в машиностроении: СПО учебник – М. Юрайт 2016г.	Библиотека
		2. Ярушин С.Г. Технологические процессы в машиностроении: СПО учебник – М. Юрайт 2016г. (электронное издание)	ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru/
		3. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник для студ.СПО. – 8 изд., стер.. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 352	Библиотека
		4. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник для студ.СПО. – 8 изд., стер.. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 352 с. (электронное издание)	http://www.academia-moscow.ru/
Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Кириллов А.П.	1. Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 224 с. (электронное издание)	Znanium.com
		2. Кошечкина И.П., Канке А.А. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П.	Znanium.com

		Кошечкина, А.А. Канке. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. — 415 с. <i>(электронное издание)</i>	
Теоретические основы освоения рабочих профессий	Брянцев В.И.	1. Мещерякова В.Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учеб. пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 336 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
		2. Токарные работы: учебное пособие / В.С. Алексеев. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2017. – 366 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Периодика	Рязанова Е.А.	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ	elibrary.ru
		АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ	elibrary.ru
		ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	elibrary.ru
		Технология машиностроения	библиотека