

Основная учебно-методическая литература:

Учебники

№ п/п	Год	Авторы	Название работы	Тираж	Объем п.л.	Издатель
1	2005	Вейц В.Л., Максаров В.В., Лонцих П.А.	Управление качеством в автоматизированных производственных системах	500	199 с	Иркутск: ИрГТУ
2	2008	Максаров В.В., Ольт Ю.	Управление качеством продукции в автоматизированных производственных системах	500	120 с	Тарту: ЭУЕН
3	2008	Максаров В.В., Ольт Ю.	Автоматизация и управление процессом стружкообразования при предварительном пластическом воздействии на обрабатываемый материал.	500	217 с.	СПб: Изд-во СЗТУ
4	2008	Maksarov V. V., Olt J.	Tootearendus ja Toodangu Kvaliteet. (Управление качеством продукции)	500	132 lk.	Tartu: Eesti Maaulikool
5	2008	Maksarov V. V., Olt J.	Materjalide Loiketeooria ja Loikurid. (Резание материалов и инструмент)	500	132 kl	Tartu: Eesti Maaulikool
6	2009	Максаров В.В., Ольт Ю.	Управление процессом многолезвийной механической обработки.	500	161 с.	СПб.: Изд-во СЗТУ

Учебные пособия

№ п/п	Наименование дисциплины	Авторы	Вид (МУ, ЭМУ)	Объ-емп.л.	Издатель или орган регистрации
1.	Информационные основы автомобильного тюнинга	Злотников Е.Г.	УМК	4,75	СПб.:СЗТУ
2.	Введение в специальность	Кульчицкий А.А., Максаров В.В., Одинцова Л.Б., Помпеев К.П.	УМК	2,7	СПб.:СЗТУ
3.	История техники	Алексеева Л.Б., Максаров В.В.	УМК	4,75	СПб.:СЗТУ
4.	Приборы и методы диагностики агрегатов автомобиля	Злотников Е.Г.	УМК	6,25	СПб.:СЗТУ
5.	История транспортных средств	Серогодская Н.Я.	УМК	4,5	СПб.:СЗТУ
6.	Технологические процессы в машиностроении	Алексеева Л.Б., Вороненко А.Е., Злотников Е.Г., Серогодская Н.Я.	УМК	4,5	СПб.:СЗТУ
7.	Технологические процессы и производства	Злотников Е.Г.	УМК	4,25	СПб.:СЗТУ
8.	Физические основы восстановления деталей	Злотников Е.Г.	УМК	4,25	СПб.:СЗТУ
9.	Основы технологии машиностроения	Вороненко А.Е., Клевцов В.А., Максаров В.В., Одинцова Л.В., Помпеев К.П.	УМК	5,25	СПб.:СЗТУ
10.	Оборудование автомобиля	Максаров В.В.,	УМК	5,0	СПб.:СЗТУ

	системами безопасности	Серогодская Н.Я.			
11.	Резание материалов	Алексеева Л.Б., Максаров В.В.	УМК	4,75	СПб.:СЗТУ
12.	Металлорежущие станки	Денисов В.А., Максаров В.В., Халимоненко А.Д.	УМК	5,25	СПб.:СЗТУ
13.	Оборудование машиностроительного производства	Денисов В.А., Халимоненко А.Д.	УМК	4,75	СПб.:СЗТУ
14.	Режущий инструмент	Алексеева Л.Б., Максаров В.В.	УМК	5,25	СПб.:СЗТУ
15.	САПР технологических процессов	Клевцов В.А., Одинцова Л.В.	УМК	5,25	СПб.:СЗТУ
16.	САПР и конструирование измерительных приборов	Клевцов В.А., Одинцова Л.В.	УМК	5,25	СПб.:СЗТУ
17.	Теория резания и режущий инструмент	Алексеева Л.Б., Максаров В.В.	УМК	5,25	СПб.:СЗТУ
18.	Технология машиностроения	Вороненко А.Е., Максаров В.В., Одинцова Л.В., Помпеев К.П.	УМК	5,25	СПб.:СЗТУ
19.	Технология приборостроения	Клевцов В.А., Одинцова Л.В., Помпеев К.П.	УМК	5,75	СПб.:СЗТУ
20.	Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин	Клевцов В.А., Одинцова Л.В., Помпеев К.П.	УМК	5,75	СПб.:СЗТУ

21.	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	Борисова Л.Г., Максаров В.В., Помпеев К.П.	УМК	4,75	СПб.:СЗТУ
22.	Технология ремонта двигателей	Борисова Л.Г., Максаров В.В.	УМК	5,75	СПб.:СЗТУ
23.	Монтаж ремонтного оборудования	Денисов В.А., Халимоненко А.Д.	УМК	4,25	СПб.:СЗТУ
24.	Научные основы современного машиностроения	Борисова Л.Г., Максаров В.В., Помпеев К.П.	УМК	5,25	СПб.:СЗТУ
25.	Проектирование машиностроительного производства	Борисова Л.Г., Максаров В.В., Помпеев К.П.	УМК	4,25	СПб.:СЗТУ
26.	Проектирование цехов машиностроительного производства	Максаров В.В., Помпеев К.П.	УМК	3,25	СПб.:СЗТУ
27.	Сборка и испытание узлов и агрегатов в авторемонтном производстве	Помпеев К.П., Тимофеев Д.Ю.	УМК	4,25	СПб.:СЗТУ
28.	Сервисное обслуживание автомобилей	Серогодская Н.Я.	УМК	4,25	СПб.:СЗТУ
29.	Техническая физика (электрофизические и электрохимические методы обработки)	Ганзбург Л.Б., Кульчицкий А.А., Одинцова Л.В.	УП	10,5	СПб.:СЗТУ
30.	Математическое моделирование в машиностроении	Одинцова Л.В.	УМК	4,75	СПб.:СЗТУ
31.	Технологическая оснастка	Борисова Л.Г., Злотников Е.Г., Халимоненко А.Д.	УМК	9,75	СПб.:СЗТУ

32.	Станочное и инструментальное обеспечение автоматизированного производства	Борисова Л.Г., Денисов В.А., Максаров В.В., Халимоненко А.Д.	УМК	4,75	СПб.:СЗТУ
33.	Применение ПЭВМ в отрасли	Одинцова Л.В.	УМК	4,25	СПб.:СЗТУ
34.	Технология автоматизированного производства (спец. курс)	Борисова Л.Г., Вороненко А.Е., Одинцова Л.В., Помпеев К.П.	УМК	4,25	СПб.:СЗТУ
35.	Конструкция буровых машин для подземных работ	Габов В.В., Лыков Ю.В., Кузькин А.Ю.	УП	8,5	РИЦ СПГГИ(ТУ)
36.	Выбор и расчет параметров исполнительных органов очистных комбайнов	Габов В.В., Лыков Ю.В., Бурак А.Я.	УП	2,7	РИЦ СПБГГУ. 2012
37.	Производство и конструирование добычных и проходческих горных машин. Агрегаты	Габов В.В., Лыков Ю.В., Задков Д.А., Кузькин А.Ю.	УП	4,0	РИЦ СПБГГУ. 2012
38.	Детали машин и основы конструирования	Денегин В.В., Кузькин А.Ю., Кузнецова Е.С., Соколова Г.В.	МУ КП	3,5	РИЦ СПГГИ(ТУ)
39.	Винтовое устройство. Расчет и конструирование	Денегин В.В., Кузькин А.Ю., Кузнецова Е.С., Соколова Г.В.	МУ РГч	2,6	РИЦ СПГГИ(ТУ)
40.	Теория машин и механизмов	Большунов А.В., Соколова Г.В.	МУ ЛР	2,6	РИЦ СПГГИ(ТУ)
41.	Научно-исследовательская практика	Иванов С.Л., Габов В.В., Фокин А.С.	МР	1,5	РИЦ СПГГИ(ТУ)

42.	Технология конструкционных материалов	Болобов В.И., Иванов С.Л., Кремчеев Э.А., Кувшинкин С. Ю.	УП	5	РИЦ СПГГИ(ТУ)
43.	Обработка металлов резанием	Болобов В.И., Иванов С.Л., Кремчеев Э.А., Кувшинкин С. Ю.	МУ ЛР	3	РИЦ СПГГИ(ТУ)
44.	Материаловедение. Ч. 1	Болобов В.И., Иванов С.Л., Кремчеев Э.А., Кувшинкин С.Ю.	УП	5	РИЦ СПГГИ(ТУ)
45.	Материаловедение	Кувшинкин С.Ю., Иванов С.Л., Болобов В.И., Бойцов Ю.П., Бурак А.Я.	МУ КП	1,25	РИЦ СПГГИ(ТУ)
46.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.	Болобов В.И., Коршак А.А., Кабанов О.В., Крапивский Е.И. и др.	МУ ДП	3,5	РИЦ СПБГГИ(ТУ). 2010.
47.	Материаловедение. Наклеп. Термическая и химико- термическая обработки. Легированные конструкционные и инструментальные стали	Болобов В.И., Кувшинкин С.Ю.	УП	6	РИЦ СПБГГИ(ТУ). 2011.
48.	Технология изготовления кованной заготовки	Болобов В.И., Кувшинкин С.Ю	МУ КП.	1,25	РИЦ СПБГГУ. 2012
49.	Определение физико- механических характеристик материалов	Болобов В.И., Бочков В.С.	МУ ЛР	0,5	РИЦ СПБГГУ. 2012
50.	Материаловедение. Стали с особыми	Болобов В.И.,	УП	6	НМСУ

	свойствами. Цветные металлы. Неметаллические материалы	Кувшинкин С.Ю.			«Горный». 2012
51.	Технология производства, ремонта и монтаж технологических машин и оборудования.	Кувшинкин С.Ю., Иванов С.Л.	МУ ЛР	2,4	СПб. РИЦ НМСУ «Горный», 2012, 40 с.
52.	Метрология, стандартизация, сертификация	Баталов А.П., Иванов С.Л., Кувшинкин С.Ю., Кремчеев Э.А., Михайлов А.В., Фокин А.С.	УП	7,5	СПб. РИЦ НМСУ «Горный», 2012, 123 с.
53.	Машины и оборудование по переработке торфа. Ч.1. Производство торфяных брикетов	Горфин О.С., Михайлов А.В.	УП	2,5	Тверской государственный технический университет, Тверь, 2013
54.	Основы технологии машиностроения	Клевцов В.А., Максаров В.В.	УП	15	СПб. РИЦ НМСУ «Горный», 2013
55.	Методология научного творчества	Клевцов В.А., Максаров В.В.	УП	6,8	СПб. РИЦ НМСУ «Горный», 2013
56.	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	Борисова Л.Г., Максаров В.В.	УП	8,7	СПб. РИЦ НМСУ «Горный», 2013