

	15.01.35 Мастер слесарных работ	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	
СГ.01	История России	Кислицын, С. А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России) : учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. — Москва : КноРус, 2025. — 336 с. — ISBN 978-5-406-14365-0. — URL: https://book.ru/book/958191 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Сёмин, В. П., История. : учебное пособие / В. П. Сёмин, Ю. Н. Арзамаскин. — Москва : КноРус, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-406-12457-4. — URL: https://book.ru/book/951562 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914-1945 годы. – М., Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. -464 с. 20 экз.
		Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945-начало XXI в. – М., Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. -416 с. 20 экз.
		Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1914-начало XXI в. – М., Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. -496 с. 20 экз.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Свешникова, Н. А., Английский язык в профессиональной деятельности. Практикум : учебное пособие / Н. А. Свешникова. — Москва : КноРус, 2024. — 458 с. — ISBN 978-5-406-13518-1. — URL: https://book.ru/book/954852 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Голубев, А. П., Немецкий язык для технических специальностей : учебник / А. П. Голубев, Д. А. Беляков, И. Б. Смирнова, ; под ред. А. П. Голубева. — Москва : КноРус, 2025. — 305 с. — ISBN 978-5-406-14770-2. — URL: https://book.ru/book/958140 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Микрюков, В. Ю., Основы безопасности жизнедеятельности + eПриложение : учебник / В. Ю. Микрюков. — Москва : КноРус, 2024. — 290 с. — ISBN 978-5-406-12668-4. — URL: https://book.ru/book/953111 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности. : учебник / В. Ю. Микрюков. — Москва : КноРус, 2024. — 282 с. — ISBN 978-5-406-12387-4. — URL: https://book.ru/book/951432 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2025. — 222 с. — ISBN 978-5-406-13951-6. — URL: https://book.ru/book/956982 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2026. — 155 с. — ISBN 978-5-406-15052-8. — URL: https://book.ru/book/958787 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Липски, С. А., Безопасность жизнедеятельности : учебник / С. А. Липски, А. В. Фаткулина. — Москва : КноРус, 2024. — 241 с. — ISBN 978-5-406-13420-7. — URL: https://book.ru/book/954630 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
СГ.04	Физическая культура	Виленский, М. Я., Физическая культура : учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2024. — 214 с. — ISBN 978-5-406-12454-3. — URL: https://book.ru/book/951559 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Кузнецов, В. С., Физическая культура : учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. — Москва : КноРус, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-406-12453-6. — URL: https://book.ru/book/951558 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Федонов, Р. А., Физическая культура : учебник / Р. А. Федонов. — Москва : Русайнс, 2025. — 256 с. — ISBN 978-5-466-08699-7. — URL: https://book.ru/book/957522 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Бишаева, А. А., Физическая культура : учебник / А. А. Бишаева, В. В. Малков. — Москва : КноРус, 2025. — 379 с. — ISBN 978-5-406-13641-6. — URL: https://book.ru/book/955430 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Тиханова, Е. И., Физическая культура. Практикум : учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. — Москва : Русайнс, 2025. — 96 с. — ISBN 978-5-

		466-08700-0. — URL: https://book.ru/book/957523 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
		Киреева, Е. А., Физическая культура. Практикум : учебное пособие / Е. А. Киреева. — Москва : Русайнс, 2025. — 104 с. — ISBN 978-5-466-08698-0. — URL: https://book.ru/book/957521 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
СГ.05	Основы бережливого производства	Курамшина, А. В., Основы бережливого производства : учебник / А. В. Курамшина, Е. В. Попова. — Москва : КноРус, 2025. — 199 с. — ISBN 978-5-406-14474-9. — URL: https://book.ru/book/957214 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
		Бережливое производство : учебник / А. Г. Бездудная, Н. С. Зинчик, О. В. Кадырова [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Бездудной. — Москва : КноРус, 2025. — 203 с. — ISBN 978-5-406-13904-2. — URL: https://book.ru/book/956930 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
СГ.06	Основы финансовой грамотности	Шитов, В. Н., Основы финансовой грамотности : учебное пособие / В. Н. Шитов. — Москва : КноРус, 2025. — 250 с. — ISBN 978-5-406-14364-3. — URL: https://book.ru/book/957194 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Материаловедение	Чумаченко, Ю. Т., Материаловедение для специальности Мастер слесарных работ (с практикумом) : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, Н. В. Матогорин. — Москва : КноРус, 2024. — 381 с. — ISBN 978-5-406-13389-7. — URL: https://book.ru/book/954462 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
		Чумаченко, Ю. Т., Материаловедение и слесарное дело : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. — Москва : КноРус, 2025. — 293 с. — ISBN 978-5-406-14553-1. — URL: https://book.ru/book/957452 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
ОП.02	Техническая графика	Новикова, Н. Н., Инженерная графика. Основы оформления чертежей : учебное пособие / Н. Н. Новикова, Т. А. Шнайдер, Г. В. Ткачева, Т. Е. Никвист. — Москва : КноРус, 2025. — 200 с. — ISBN 978-5-406-14412-1. — URL: https://book.ru/book/957606 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
		Чумаченко, Г. В., Техническое черчение : учебник / Г. В. Чумаченко. — Москва : КноРус, 2024. — 292 с. — ISBN 978-5-406-12818-3. — URL: https://book.ru/book/952827 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	Вячеславова, О. Ф., Допуски и технические измерения : учебник / О. Ф. Вячеславова, Д. А. Дьяков, И. Е. Парфеньева, С. А. Зайцев. — Москва : КноРус, 2025. — 267 с. — ISBN 978-5-406-13973-8. — URL: https://book.ru/book/955907 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	Суслов, А. Г., Технология машиностроения + eПриложение : учебник / А. Г. Суслов, А. Н. Прокофьев. — Москва : КноРус, 2025. — 257 с. — ISBN 978-5-406-13629-4. — URL: https://book.ru/book/955423 (дата обращения: 04.06.2025). — Текст : электронный.
		Ткачева, Г. В., Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, А. В. Алексеев, О. В. Васильева. — Москва : КноРус, 2025. — 131 с. — ISBN 978-5-406-13654-6. — URL: https://book.ru/book/955433 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
ОП.05	Компьютерная графика	Куликов, В. П., Инженерная графика : учебник / В. П. Куликов. — Москва : КноРус, 2025. — 284 с. — ISBN 978-5-406-14596-8. — URL: https://book.ru/book/957611 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
		Березина, Н. А., Инженерная графика. : учебное пособие / Н. А. Березина. — Москва : КноРус, 2024. — 270 с. — ISBN 978-5-406-13102-2. — URL: https://book.ru/book/953744 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
		Чекмарев, А. А., Инженерная графика : учебное пособие / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. — Москва : КноРус, 2025. — 434 с. — ISBN 978-5-406-13782-6. — URL: https://book.ru/book/955536 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
		Кувшинов, Н. С., Инженерная графика : учебник / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. — Москва : КноРус, 2025. — 348 с. — ISBN 978-5-406-13974-5. — URL: https://book.ru/book/955908 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.

		Веселов, В. И., Инженерная графика для машиностроительных специальностей : учебник / В. И. Веселов, О. В. Георгиевский. — Москва : КноРус, 2024. — 159 с. — ISBN 978-5-406-12900-5. — URL: https://book.ru/book/954499 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
ОП.06	Технология профессионально-личностного развития	Самыгин, С. И., Психология личности и профессиональное самоопределение : учебник / С. И. Самыгин, Л. Д. Столяренко, А. Т. Латышева. — Москва : КноРус, 2025. — 466 с. — ISBN 978-5-406-14393-3. — URL: https://book.ru/book/957086 (дата обращения: 26.05.2025). — Текст : электронный.
ОПц.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Филимонова, Е. В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е. В. Филимонова. — Москва : КноРус, 2024. — 213 с. — ISBN 978-5-406-13356-9. — URL: https://book.ru/book/954618 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
ОПц.08	Цифровая экономика отрасли	Носова, С. С., Цифровая экономика : учебник / С. С. Носова, А. В. Путилов, А. Н. Норкина. — Москва : КноРус, 2025. — 304 с. — ISBN 978-5-406-14715-3. — URL: https://book.ru/book/958205 (дата обращения: 01.06.2025). — Текст : электронный.
ОП.09	Процессы формообразования и инструмент	Мирошин, Д. Г., Процессы формообразования и инструменты : учебник / Д. Г. Мирошин. — Москва : КноРус, 2025. — 357 с. — ISBN 978-5-406-13627-0. — URL: https://book.ru/book/955421 (дата обращения: 04.06.2025). — Текст : электронный.
ОП.10	Технологическое оборудование отрасли	Ткачева, Г. В., Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, А. В. Алексеев, О. В. Васильева. — Москва : КноРус, 2025. — 131 с. — ISBN 978-5-406-13654-6. — URL: https://book.ru/book/955433 (дата обращения: 04.06.2025). — Текст : электронный.
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов	Ткачева, Г. В., Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, А. В. Алексеев, О. В. Васильева. — Москва : КноРус, 2025. — 131 с. — ISBN 978-5-406-13654-6. — URL: https://book.ru/book/955433 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
		Мирошин, Д. Г., Технологическая оснастка : учебник / Д. Г. Мирошин, В. А. Штерензон. — Москва : КноРус, 2025. — 287 с. — ISBN 978-5-406-14462-6. — URL: https://book.ru/book/957665 (дата обращения: 04.06.2025). — Текст : электронный.
МДК.01.01	МДК 01.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента	Мирошин, Д. Г., Процессы формообразования и инструменты : учебник / Д. Г. Мирошин. — Москва : КноРус, 2025. — 357 с. — ISBN 978-5-406-13627-0. — URL: https://book.ru/book/955421 (дата обращения: 04.06.2025). — Текст : электронный.
		Чумаченко, Ю. Т., Материаловедение и слесарное дело : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. — Москва : КноРус, 2025. — 293 с. — ISBN 978-5-406-14553-1. — URL: https://book.ru/book/957452 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
		Миронова, Л. И., Процессы формообразования в машиностроении : учебное пособие / Л. И. Миронова, Л. А. Кондратенко. — Москва : КноРус, 2025. — 240 с. — ISBN 978-5-406-14721-4. — URL: https://book.ru/book/958121 (дата обращения: 04.06.2025). — Текст : электронный.
		Суслов, А. Г., Технология машиностроения + eПриложение : учебник / А. Г. Суслов, А. Н. Прокофьев. — Москва : КноРус, 2025. — 257 с. — ISBN 978-5-406-13629-4. — URL: https://book.ru/book/955423 (дата обращения: 04.06.2025). — Текст : электронный.
ПМ.02	Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения	Мирошин, Д. Г., Процессы формообразования и инструменты : учебник / Д. Г. Мирошин. — Москва : КноРус, 2025. — 357 с. — ISBN 978-5-406-13627-0. — URL: https://book.ru/book/955421 (дата обращения: 04.06.2025). — Текст : электронный.
МДК.02.01	МДК 02.01 Технология сборки, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов	Миронова, Л. И., Процессы формообразования в машиностроении : учебное пособие / Л. И. Миронова, Л. А. Кондратенко. — Москва : КноРус, 2025. — 240 с. — ISBN 978-5-406-14721-4. — URL: https://book.ru/book/958121 (дата обращения: 04.06.2025). — Текст : электронный.

	механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	
		Суслов, А. Г., Технология машиностроения + eПриложение : учебник / А. Г. Суслов, А. Н. Прокофьев. — Москва : КноРус, 2025. — 257 с. — ISBN 978-5-406-13629-4. — URL: https://book.ru/book/955423 (дата обращения: 04.06.2025). — Текст : электронный.
ПМ.03	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	Чумаченко, Ю. Т., Материаловедение и слесарное дело : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. — Москва : КноРус, 2025. — 293 с. — ISBN 978-5-406-14553-1. — URL: https://book.ru/book/957452 (дата обращения: 28.05.2025). — Текст : электронный.
МДК.03.01	МДК 03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	