

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**
Профессиональная подготовка
Специальность 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, (модулей)	Автор и название методических указаний и рекомендаций
ОП.01 Инженерная графика	Методические указания по выполнению практических работ. Инженерная графика / Н.Н. Силенок, Е.Ю. Панкратова, О.Н. Пронина, КГ. Кирсанова. – С.-Петербург: 2025.
ОП.02 Техническая механика	1. Методические указания по выполнению практических работ. Техническая механика / Н.Н. Силенок, В.Н. Морозова, Е.Н. Немчинова. – С.-Петербург: 2025 – 94 с 2. Лабораторный практикум. От физики Ньютона до беспилотного автомобиля. Том 2. Дисциплины общепрофессионального цикла: Учебное пособие / под общей ред. С.К. Корабельникова. – С.-Петербург: ООО «Печатное Агенство «Феникс», 2024.
ОП.03 Электротехника и электроника	Лабораторный практикум. От физики Ньютона до беспилотного автомобиля. Том 2. Дисциплины общепрофессионального цикла: Учебное пособие / под общей ред. С.К. Корабельникова. – С.-Петербург: ООО «Печатное Агенство «Феникс», 2024.
ОП.04 Материаловедение	Лабораторный практикум. От физики Ньютона до беспилотного автомобиля. Том 2. Дисциплины общепрофессионального цикла: Учебное пособие / под общей ред. С.К. Корабельникова. – С.-Петербург: ООО «Печатное Агенство «Феникс», 2024.
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Лабораторный практикум. От физики Ньютона до беспилотного автомобиля. Том 2. Дисциплины общепрофессионального цикла: Учебное пособие / под общей ред. С.К. Корабельникова. – С.-Петербург: ООО «Печатное Агенство «Феникс», 2024.
ОП.07 Охрана труда	Методические указания по выполнению практических работ. Охрана труда / Е.С. Екимова – С.-Петербург: 2025
<i>ОП.10 Экологические основы природопользования</i>	Методические указания по выполнению практических работ. Экологические основы природопользования / С.Ю. Королькова. – С.-Петербург: 2025.
МДК.01.01 Конструкция автотракторной техники	1. Лабораторный практикум. От физики Ньютона до беспилотного автомобиля. Том 3. Устройство автомобиля: Учебное пособие / под общей ред. С.К. Корабельникова. – С.-Петербург: ООО «Печатное Агенство «Феникс», 2024. 2. Лабораторный практикум. От физики Ньютона до беспилотного автомобиля. Том 4. Электрооборудование и электронные системы автомобиля: Учебное пособие / под общей ред. С.К. Корабельникова. – С.-Петербург: ООО «Печатное Агенство «Феникс», 2024.

МДК.01.02 Двигатели автотракторной техники	1. Лабораторный практикум. От физики Ньютона до беспилотного автомобиля. Том 3. Устройство автомобиля: Учебное пособие / под общей ред. С.К. Корабельникова. – С.-Петербург: ООО «Печатное Агенство «Феникс», 2024. 2. Лабораторный практикум. От физики Ньютона до беспилотного автомобиля. Том 4. Электрооборудование и электронные системы автомобиля: Учебное пособие / под общей ред. С.К. Корабельникова. – С.-Петербург: ООО «Печатное Агенство «Феникс», 2024. 3. Методические указания по выполнению практических работ. Двигатели автотракторной техники / Д.А. Якубович – С.-Петербург: 2025.
МДК.01.03 Проектирование автотракторной техники и компонентов	1. Методические указания по выполнению практических работ. Проектирование автотракторной техники и компонентов / Д.А. Якубович – С.-Петербург: 2025. 2. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта и расчетно-технического раздела дипломного проекта «Расчёт и проектирование механизмов ДВС» / К.П. Урванцева – С.-Петербург: 2023.
МДК.02.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	Методические указания по выполнению практических работ. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации / К.П. Урванцева – С.-Петербург: 2025.
МДК.02.02 Технология изготовления деталей автотракторной техники	Методические указания по выполнению практических работ. Технология изготовления деталей автотракторной техники / К.П. Урванцева – С.-Петербург: 2025.
МДК.02.03 Технология сборки автотракторной техники	1. Методические указания по выполнению практических работ. Технология сборки автотракторной техники / К.П. Урванцева – С.-Петербург: 2025. 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Технология сборки автотракторной техники / К.П. Урванцева – С.-Петербург: 2024. 3. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта и расчетно-технического раздела дипломного проекта «Технология сборки автотракторной техники» / К.П. Урванцева – С.-Петербург: 2023.
МДК.03.01 Организация работы и управление подразделением организации	Методические указания по выполнению практических работ. Организация работы и управление подразделением организации / Г.Л. Никифорова – С.-Петербург: 2025.
МДК.03.02 Организация транспортно-логистической деятельности	Методические указания по выполнению практических работ. Организация транспортно-логистической деятельности / К.П. Урванцева – С.-Петербург: 2025.

МДК.03.03 Экономика организации	1. Методические указания по выполнению практических работ. Экономика организации / Холодова С.В. – С.-Петербург: 2025. 2. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы и экономического раздела дипломного проекта «Экономическое обоснование по усовершенствованию технологического процесса изготовления деталей в организации» / С.В. Холодова – С.-Петербург: 2023.
Государственная итоговая аттестация	1. Методические указания. Оформление текстового документа для дипломного и курсового проектирования / Н.Н Силенок. – С.-Петербург: 2024 – 65 с. 2. Методические указания. Оформление графической части дипломного проекта / Н.Н Силенок. – С.-Петербург: 2019 – 74 с. 3. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта и расчетно-технического раздела дипломного проекта «Расчёт и проектирование механизмов ДВС» / К.П. Урванцева – С.-Петербург: 2023. 4. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта и расчетно-технического раздела дипломного проекта «Технология сборки автотракторной техники» / К.П. Урванцева – С.-Петербург: 2023. 5. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы и экономического раздела дипломного проекта «Экономическое обоснование по усовершенствованию технологического процесса изготовления деталей в организации» / С.В. Холодова – С.-Петербург: 2023.