

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-  
производственной работе

 Борзенко Н.Ф.

27 августа 2021 г.

Сведения

о методическом обеспечении образовательной программы

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (9 кл.)

код и наименование профессии/специальности

квалификация: специалист

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому, дипломному проектированию
ОУД.01 Русский язык	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Русский язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Русский язык	
ОУД.02 Литература	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Литература	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Литература	
ОУД.03 Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык	
ОУД.04 Математика	Методические указания по	Методические указания по	

	выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика	выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Математика	
ОУД.05 История	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине История	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине История	
ОУД.06 Физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Физическая культура	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Физическая культура	
ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности	
ОУД.08 Астрономия	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Астрономия	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Астрономия	
ДВ.01 Информатика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Информатика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Информатика	

ДВ.02 Физика	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Физика</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов 1-го курса по дисциплине Физика</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Физика</p>	
ДВ.03 Химия	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Химия</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов 1-го курса по дисциплине Химия</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Химия</p>	
ДВ.04 Обществознание (включая экономику и право)	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Обществознание (включая экономику и право)</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Обществознание (включая экономику и право)</p>	
ДВ.05 Биология	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Биология</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Биология</p>	
ДВ.06 География	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине География</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине География</p>	

ДВ.07 Экология	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Экология	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Экология	
ПОО.01 Введение в специальность	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Введение в специальность	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Введение в специальность	
ОГСЭ.01 Основы философии	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Основы философии	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Основы философии	
ОГСЭ.02 История	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине История	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине История	
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2,3,4-го курсов по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2,3,4-го курсов по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04 Физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2,3,4-го	Методические указания по выполнению самостоятельной работы	

	курсов по дисциплине Физическая культура	студентов 2,3,4-го курсов по дисциплине Физическая культура	
ОГСЭ.05 Психология общения	Методические указания по выполнению практических работ студентов 4 -го курса по дисциплине Психология общения	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по дисциплине Психология общения	
ЕН.01 Математика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Математика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Математика	
ЕН.02 Информатика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Информатика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Информатика	
ЕН.03 Экология	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Экология	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Экология	
ОП.01 Инженерная графика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Инженерная графика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Инженерная графика	
ОП.02 Техническая механика	Методические указания по выполнению практических	Методические указания по выполнению	

	<p>работ студентов 2-го курса по дисциплине Техническая механика</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов 2-го курса по дисциплине Техническая механика</p>	<p>самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Техническая механика</p>	
<p>ОП.03 Электротехника и электроника</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Электротехника и электроника</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов 2-го курса по дисциплине Электротехника и электроника</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Электротехника и электроника</p>	
<p>ОП.04 Материаловедение</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине</p> <p>Материаловедение</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов 2-го курса по дисциплине</p> <p>Материаловедение</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине</p> <p>Материаловедение</p>	
<p>ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 4-го курса по дисциплине Метрология,</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по</p>	

	<p>стандартизация, сертификация</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов 4-го курса по дисциплине Метрология, стандартизация, сертификация</p>	<p>дисциплине Метрология, стандартизация, сертификация</p>	
<p>ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	
<p>ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 4-го курса по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	
<p>ОП.08 Охрана труда</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Охрана труда</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Охрана труда</p>	
<p>ОП.09 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 4-го курса по</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы</p>	

	дисциплине Безопасность жизнедеятельности	студентов 4-го курса по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11 Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profillum)	Методические указания по выполнению практических работ студентов 4-го курса по дисциплине Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profillum)	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по дисциплине Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profillum)	
ОП.13 Основы дипломного проектирования	Методические указания по выполнению практических работ студентов 4-го курса по дисциплине Основы дипломного проектирования	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по дисциплине Основы дипломного проектирования	
ОП.14 Правила безопасности дорожного движения	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Правила безопасности дорожного движения	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Правила безопасности дорожного движения	
ОП.14 Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000 В.	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000 В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000 В.	
ПМ.01 Техническое	Методические указания к	Методические указания по	



<p>обслуживание и ремонт автотранспортных средств</p>	<p>лабораторным занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК 01.01 Устройство автомобилей</p> <p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы</p> <p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</p>	<p>выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по МДК 01.01 Устройство автомобилей</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по МДК 01.04 Техническое</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и</p>
---	--	---	--

	<p>МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</p> <p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</p> <p>Методические указания к</p>	<p>обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</p> <p>Методические указания по выполнению</p>	<p>ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсового</p>
--	--	---	---

	<p>практическим занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобилей</p>	<p>самостоятельной работы студентов 3-го курса по МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобилей</p>	<p>проекта для студентов специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</p>
<p>ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК 02.01 Техническая документация</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по МДК 02.01 Техническая документация</p> <p>Методические указания по выполнению</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового</p>

	<p>ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей</p>	<p>самостоятельной работы студентов 4-го курса по МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей</p>	<p>проекта для студентов специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</p>
<p>ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств</p> <p>Методические указания к</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по МДК 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств</p>	

лабораторным занятиям по  
ПМ.03 Организация  
процессов модернизации и  
модификации  
автотранспортных средств  
МДК 03.01 Особенности  
конструкций  
автотранспортных средств

Методические указания к  
практическим занятиям по  
ПМ.03 Организация  
процессов модернизации и  
модификации  
автотранспортных средств  
МДК 03.02 Организация  
работ по модернизации  
автотранспортных средств

Методические указания к  
лабораторным занятиям по  
ПМ.03 Организация  
процессов модернизации и  
модификации  
автотранспортных средств  
МДК 03.02 Организация  
работ по модернизации  
автотранспортных средств

Методические указания по  
выполнению  
самостоятельной работы  
студентов 4-го курса по МДК  
03.02 Организация работ по  
модернизации  
автотранспортных средств

	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК 03.03 Покраска кузовов и тюнинг автомобилей</p> <p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК 03.03 Покраска кузовов и тюнинг автомобилей</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК 03.04 Производственное оборудование</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по МДК 03.03 Покраска кузовов и тюнинг автомобилей</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по МДК 03.04 Производственное оборудование</p>	
<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по МДК</p>	

	<p>профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК 04.01 Технология выполнения работ слесаря по ремонту автомобилей</p>	<p>04.01 Технология выполнения работ слесаря по ремонту автомобилей</p>	
Учебная практика	<p>Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики</p>		
Производственная практика	<p>Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики</p>		
Дипломное проектирование			<p>Методические рекомендации к выполнению дипломного проекта по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>