

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-  
производственной работе

 Борзенко Н.Ф.

30 августа 2023 г.

Сведения

о методическом обеспечении образовательной программы

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (9 кл.)

код и наименование профессии/специальности

квалификация: Слесарь по ремонту и обслуживанию автомобилей, водитель автомобиля

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому, дипломному проектированию
БД.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	
БД.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	
БД.03 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	
БД.03 Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических	Методические указания по выполнению	

	работ студентов 1-го курса по дисциплине	самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине	
БД.05 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	
БД.06 Обществознание	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Обществознание	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Обществознание	
БД.07 География	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине География	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине География	
БД.08 Биология	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Биология	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Биология	
БД.09 Химия	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Химия	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Химия	
БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Основы	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по	

	безопасности жизнедеятельности	дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности	
БД.11 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	
ПД.01 Математика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Математика	
ПД.02 Физика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Физика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Физика	
ПОО.01 Основы проектной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Основы проектной деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Основы проектной деятельности	
ОП.01 Электротехника и электроника	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Электротехника и электроника Методические указания по выполнению лабораторных	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине	

	работ студентов 2-го курса по дисциплине Электротехника и электроника		
ОП.03 Материаловедение	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Материаловедение Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов 2-го курса по дисциплине Материаловедение	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Материаловедение	
ОП.02 Охрана труда	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Охрана труда	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Охрана труда	
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	
ОП.05 Физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Физическая культура	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по	
ОП.06 Основы предпринимательской	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2 курса по	Методические указания по выполнению самостоятельной работы	

<p>деятельности (расширяя горизонты: profilum)</p>	<p>дисциплине Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profilum)</p>	<p>студентов 2-го курса по дисциплине Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profilum)</p>	
<p>ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</p>	<p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля МДК 01.01 Устройство автомобилей</p> <p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей</p> <p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля МДК 01.03 Устройство и диагностика электромобилей</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по МДК 01.01 Устройство автомобилей</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по МДК 01.03 Устройство и диагностика электромобилей</p>	

<p>ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей я</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК 02.03 Техническое обслуживание электромобиле</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по МДК 02.03 Техническое обслуживание электромобиле</p>	
<p>ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по МДК</p>	

	<p>Методические указания к лабораторным занятиям по МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК 03.02 Ремонт автомобилей</p> <p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей МДК 03.02 Ремонт автомобилей</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей автотранспортных средств МДК 03.03 Покраска кузовов автомобилей</p>	<p>03.01 Слесарное дело и технические измерения</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по МДК 03.02 Ремонт автомобилей</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по МДК 03.03 Покраска кузовов автомобилей</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по МДК 03.04 Ремонт электромобилей</p>	
--	--	---	--

	<p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей МДК 03.03 Покраска кузовов автомобилей</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей автотранспортных средств МДК 03.04 Ремонт электромобилей</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей автотранспортных средств МДК 03.05 Ремонт кузова автомобиля</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по МДК 03.05 Ремонт кузова автомобиля</p>	
Учебная практика	Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики		
Производственная практика	Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики		

Демонстрационный экзамен			Методические рекомендации по подготовке и сдаче демонстрационного экзамена по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
-----------------------------	--	--	--