

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**Московской области «Одинцовский техникум»**

Материально-техническое, информационное и учебно-методическое обеспечение  
по Программе профессиональной подготовки для лиц предпенсионного возраста по профессии 18511 «Слесарь по  
ремонту автомобилей»

№ п/п	Наименование дисциплин, модулей, практик, ГИА	Перечень основного оборудования в соответствии с требованиями к материально-техническим условиям реализации программы и профессиональным компетенциям	Информационные ресурсы (перечень программного обеспечения)	Учебно-методическое обеспечение	
				Укомплектованность учебниками и учебными пособиями, изданными за последние 5 лет (да/нет)	Наличие рабочих программ дисциплин, модулей, практик, ГИА и фондов оценочных средств к ним (да/нет)
1	ОП 01. Охрана труда	Наглядные пособия (плакаты, стенды) Учебно-методическая документация (учебники и учебные пособия, сборники нормативной документации, карточки- задания, тестовые задания, методические рекомендации для выполнения практических работ) Типовая инструкция N 2 по охране труда для слесарей по ремонту и техническому		да	да

		обслуживанию автомобилей ТОИ Р-200-02-95 (утв. Приказом Департамента автомобильного транспорта Российской Федерации N 16 от 27 февраля 1996 года)			
2	ОП 02. Материаловедение	Наглядные пособия (плакаты, стенды) Учебно-методическая документация (учебники и учебные пособия, сборники нормативной документации, карточки-задания, тестовые задания, методические рекомендации для выполнения практических работ)		да	да
3	ОП 03. Современные автомобильные электросистемы	Наглядные пособия (плакаты, стенды) Учебно-методическая документация (учебники и учебные пособия, сборники нормативной документации, карточки-задания, тестовые задания, методические рекомендации для выполнения практических работ)		да	да
4	ОП 04. Техническое черчение	Наглядные пособия (плакаты, стенды) Учебно-методическая документация (учебники и учебные пособия, сборники нормативной документации, карточки-задания, тестовые задания, методические рекомендации для выполнения практических работ)		да	да
5	ПМ 01. Устройство автомобилей	Двигатель ВАЗ 2106 Двигатель Audi Двигатель Ford ВАЗ 211440 LADA SAMARA Задний мост ВАЗ 2106 Коробка передач ВАЗ 2106 Коробка передач ВАЗ 2106 Пресс гидравлический Кран гидравлический		да	да

		Демонстрационный стенд работы коробки передач Набор съёмников подшипников			
6	ПМ 02. Техническое обслуживание систем автомобиля	Двигатель ВАЗ 2106 Двигатель Audi Двигатель Ford ВАЗ 211440 LADA SAMARA Задний мост ВАЗ 2106 Коробка передач ВАЗ 2106 Коробка передач ВАЗ 2106 Пресс гидравлический Кран гидравлический Диагностический сканер Launch Диагностический стенд инжектор Ключ для кислородного датчика Тестер цифровой (мультиметр) Набор автоэлектрика Набор шупов Набор отверток Стойка гидравлическая Съёмник шаровой опоры, съёмник рулевого наконечника 1 шт. Приспособление для демонтажа рулевого наконечника Монтировка Монтировка Фиксатор распред. валов Съёмник сальников клапанов Набор инструментов Набор съёмников подшипников		да	да
7	ПМ 03. Ремонт и регулировка систем автомобиля	Двигатель ВАЗ 2106 Двигатель Audi Двигатель Ford ВАЗ 211440 LADA SAMARA Задний мост ВАЗ 2106 Коробка передач ВАЗ 2106		да	да

	Коробка передач ВАЗ 2106 Пресс гидравлический Кран гидравлический Диагностический сканер Launch Диагностический стенд инжектор Ключ для кислородного датчика Тестер цифровой (мультиметр) Набор автоэлектрика Набор щупов Набор отверток Стойка гидравлическая Съёмник шаровой опоры, съёмник рулевого наконечника 1 шт. Приспособление для демонтажа рулевого наконечника Монтировка Монтировка Фиксатор распред. валов Съёмник сальников клапанов Набор инструментов		
--	---	--	--

И.о. директора

*Кострикова*

С.А. Кострикова



24.10.2019