

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГБПОУ РО «РИПТ»

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев
на базе основного общего образования

г. Ростов-на-Дону

2024

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
I курс	40	0	0	1	0	11	52
II курс	23,7	7	8,3	1	1	2	43
Всего	63,7	7	8,3	2	1	13	95

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ППКРС по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля. Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования - 1 г. 10 мес

Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах				Самостоятельная работа ¹	Рекомендуемый курс изучения
			Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем		Практики		
				Занятия по дисциплинам и МДК				
			Всего по дисциплинам /МДК	В том числе лабораторные и практические занятия				
1	2		3	4	5	6	7	8
ОД	Общеобразовательные дисциплины		1476	1476	670			1
ОД.01	Русский язык	-/Э	72	72	36			1
ОД.02	Литература	-/ДЗ	108	108	58			1
ОД.03	История	-/Э	136	136	46			1
ОД.04	Обществознание	-/ДЗ	72	72	34			1
ОД.05	География	-/ДЗ	72	72	28			1
ОД.06	Иностранный язык	-/ДЗ	72	72	70			1
ОД.07	Математика	-/Э	340	340	114			1
ОД.08	Информатика	-/ДЗ	144	144	112			1
ОД.09	Физическая культура	-/ДЗ	72	72	58			1
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины	-/ДЗ	68	68	46			1
ОД.11	Физика	-/Э	144	144	26			1
ОД.12	Химия	-/З	72	72	28			1
ОД.13	Биология	-/З	72	72	14			1
ОД.14	Индивидуальный проект	-/З	32	32				1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		364	364	240		*	2
ОП.01	Электротехника	-/-/З	36	36	22		*	2
ОП.02	Охрана труда	-/-/З	36	36	18		*	2
ОП.03	Материаловедение	-/-/З	36	36	18		*	2
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-/-/З	36	36	22		*	2
ОП.05	Основы финансовой грамотности и	-/-/З	36	36	16			2

	предпринимательской деятельности							
ОП.06	Физическая культура	-/-/З	40	40	40		*	2
ОП.07	Основы профессиональной адаптации	-/-/З	36	36	18			2
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-/-/З	36	36	18			2
ОП.08	Техническое черчение	-/-/ДЗ	72	72	68			2
ПО 00	Профессиональный цикл		1116	468	214	648		
ПМ.01.	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля		308	152	72	156		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-/-/Э	90	90	42		*	2
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	-/-/Э	62	62	30		*	2
УП.01	Учебная практика		72			72		
ПП.01	Производственная практика		84			84		2
ПМ.02.	Техническое обслуживание авто-транспорта		346	202	72	144	*	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	-/-/Э	72	72	32		*	2
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	-/-/Э	130	130	40		*	2
УП.02	Учебная практика		72			72		2
ПП.02	Производственная практика		72			72		2
ПМ.03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей		386	134	68	252	*	2
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	-/-/ДЗ	36	36	18		*	2
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	-/-/Э	98	98	50		*	2
УП.03	Учебная практика		108			108		2
ПП.03	Производственная практика		144			144		2
ПА.00	Промежуточная аттестация		72	72				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36					2
Итого:			2952					

* Вождение категории «В» осуществляется по индивидуальному графику для каждого обучающегося вне сетки учебного времени в объеме 56 академических часов. Графики вождения на каждого студента являются обязательными.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Русского языка и литературы

Иностранного языка

Истории и обществознания

Химии, биологии, экологии

Безопасности жизнедеятельности

Математики

Информатики и ИКТ

Физики

Электротехники

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Правил безопасности дорожного движения

Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля

Ремонта двигателей

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

Слесарная

Сварочная Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойки и приемки автомобилей

- слесарно-механическим

- диагностическим

- кузовным

- окрасочным

- агрегатным

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

Формирование вариативной части

Вариативная часть учебной нагрузки ППКРС распределена (в академических часах) на увеличение объема времени общепрофессиональных дисциплин и модулей обязательной части в количестве 288 академических часа:

Общепрофессиональные и дополнительные дисциплины- 184 академических часов,

в том числе:

36 академических часов – ОП.06 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности

36 академических часов – ОП.07 Основы профессиональная адаптация

36 академических часов – ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности.

72 академических часа – ОП.09 Техническое черчение

4 академических часа – ОП.03 - Материаловедение

ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля – 48 академических часов,

в том числе:

48 академических часов – ПП.01 Производственная практика

ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта – 56 академических часа,

в том числе:

20 академических часов - МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля

36 академических часа – ПП.02 Производственная практика