

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь
А. Старовойтова
17.12.2022
Регистрационный № 60

ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
для реализации образовательной программы среднего специального образования,
обеспечивающей получение квалификации рабочего со средним специальным образованием

Специальность 4-03-0715-01 Обслуживание и ремонт автомобилей
Квалификация рабочего 4-03-0715-01-01 Автомеханик 5-го разряда

Срок получения образования в дневной форме на основе:
общего базового образования – 3 года 6 месяцев
общего среднего образования – 2 года 6 месяцев

Сводные данные по бюджету времени (недель)

Этапы образовательного процесса	Распределение по курсам				Итого
	I	II	III	IV	
Теоретическое обучение и практика	41	41,5-43	41,5-43	23-23,5	147-150,5
Экзаменационные сессии	1	1-2,5	1-2,5	0,5-1	3,5-7
Итоговая аттестация				2	2
Каникулы	10	8	8		26
Итого	52	52	52	26	182

План образовательного процесса

№ п/п	Наименование компонентов, модулей, учебных предметов, практики	Количество					Рекомендуемая последовательность изучения учебных предметов, практики по курсам			
		итоговых испытаний/ экзаменов	дифференцированных зачетов	обязательных контрольных работ	учебных часов		I курс	II курс	III курс	IV курс
					всего	в том числе на лабораторные, практические занятия				
1.	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ			26	1438*	244 (243)	1353	85		
1.1.	Модуль «Физическая культура и здоровье»				318-329		123	+	+	+
2.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМПОНЕНТ	8		28	3182	2135				
2.1.	Модуль «Коммуникативная культура»			5	210	124				
2.1.1.	История белорусской государственности			1	54	12		+	+	
2.1.2.	Основы права			1	54	16		+	+	+
2.1.3.	Деловые коммуникации			1	22	16		+	+	
2.1.4.	Белорусский язык (профессиональная лексика)			1	20	20			+	+
2.1.5.	Иностранный язык в профессии			1	60	60			+	+
2.2.	Модуль «Безопасность жизнедеятельности»			3	122	20				
2.2.1.	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций			1	22	4		+	+	
2.2.2.	Охрана труда	1		1	60	14		+		
2.2.3.	Охрана окружающей среды и энергосбережение			1	40	2		+	+	+
2.3.	Модуль «Экономика и организация производства»			1	50	14				
2.3.1.	Основы экономики и предпринимательской деятельности			1	50	14			+	+
2.4.	Модуль «Общетехнический»			8	372	148				
2.4.1.	Основы инженерной графики			2	72	72		+		
2.4.2.	Основы технической механики			1	66	10		+		
2.4.3.	Электротехника с основами электроники	1		2	80	30		+		
2.4.4.	Материаловедение и основы технологии материалов			1	70	12		+		
2.4.5.	Нормирование точности и технические измерения			1	54	16		+		
2.4.6.	Стандартизация и качество продукции			1	30	8		+		
2.5.	Модуль «Устройство и обслуживание автомобилей»			5	1220	894				
2.5.1.	Устройство автомобилей	1		2	240	118		+	+	
2.5.2.	Эксплуатационные материалы			1	40	8		+	+	
2.5.3.	Технология обслуживания автомобилей	2		2	256	84		+	+	+
2.5.4.	Учебная практика «Слесарная»				72	72		+	+	
2.5.5.	Учебная практика «Сварочно-термическая»				72	72		+	+	
2.5.6.	Учебная практика «Для получения квалификации рабочего»				324	324		+	+	
2.5.7.	Учебная практика «Обслуживание и ремонт автомобилей»				216	216		+	+	+
2.6.	Модуль «Электрооборудование и электронные системы автомобилей»			2	354	198				
2.6.1.	Электрооборудование и электронные системы автомобилей	2		2	210	54		+	+	+
2.6.2.	Практикум «Поиск неисправностей систем управления двигателями»				72	72			+	+
2.6.3.	Практикум «Поиск неисправностей систем управления бортовой электроники автомобилей»				72	72			+	+
2.7.	Модуль «Правила дорожного движения и безопасность движения»			3	162	47				
2.7.1.	Правила дорожного движения			2	100	34		+	+	
2.7.2.	Основы управления транспортным средством и безопасность движения			1	38	2		+	+	
2.7.3.	Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	1			16	9		+	+	
2.7.4.	Правовые основы дорожного движения				8	2		+	+	
2.8.	Модуль «Информационные технологии»			1	44	42				
2.8.1.	Информационные технологии			1	44	42		+	+	+
2.9.	Модуль «Производственная практика»				648	648				
2.9.1.	Технологическая				288	288			+	+
2.9.2.	Преддипломная				360	360				+
3.	КОМПОНЕНТ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ				354-798			+	+	+
	Всего				5292-5747		1476			
	Учебная нагрузка учебных часов в неделю						36	36-39	36-39	36-39
4.	Факультативные занятия						2 уч. ч/нед на период теоретического обучения			
5.	Консультации						2 уч. ч/нед на период теоретического обучения			

* Без учета учебных часов на учебный предмет «Физическая культура и здоровье» из расчета 3 учебных часа на период теоретического обучения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и иных учебных объектов

Квалификации рабочего (служащего)		1. Кабинеты	2. Лаборатории
Наименование квалификаций рабочего (служащего)	Уровни квалификации (разряды)	1.1. Истории белорусской государственности	2.1. Электротехники и электроники
		1.2. Права	2.2. Материаловедения и технологии материалов
Слесарь по ремонту автомобилей	3-й разряд	1.3. Деловых коммуникаций	2.3. Нормирования точности и технических измерений
		1.4. Белорусского языка	2.4. Устройства автомобилей
Водитель автомобиля	Право управления механическими транспортными средствами категорий «В» и «С», «С»	1.5. Иностранного языка в профессии	2.5. Эксплуатационных материалов
		1.6. Защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	2.6. Электрооборудования и электронных систем автомобилей
Итоговая аттестация		1.7. Охраны труда	2.7. Информационных технологий
		1.8. Охраны окружающей среды и энергосбережения	
Форма проведения	Сроки проведения	1.9. Экономики и предпринимательской деятельности	3. Мастерские
		1.10. Инженерной графики	
Государственный экзамен по специальности	с 15.02 по 28.02	1.11. Технической механики	3.1. Слесарная
		1.12. Стандартизации и качества продукции	3.2. Сварочно-термическая
		1.13. Устройства автомобилей	3.3. Обслуживания и ремонта автомобилей
		1.14. Технологии обслуживания автомобилей	
		1.15. Правил дорожного движения и безопасности движения	4. Иные учебные объекты
		1.16. Методический	4.1. Физкультурно-спортивные сооружения
			4.2. Учебный гараж
			4.3. Автодром

Пояснения к примерному учебному плану по специальности

1. Настоящий примерный учебный план по специальности разработан на основе образовательного стандарта среднего специального образования по специальности 4-03-0715-01 «Обслуживание и ремонт автомобилей» и вводится в действие с 1 июня 2023 г.

2. Учреждение образования на основе настоящего примерного учебного плана по специальности разрабатывает учебные планы учреждения образования, реализующего образовательные программы среднего специального образования, по специальности 4-03-0715-01 «Обслуживание и ремонт автомобилей» по всем формам получения образования.

3. Учреждение образования разрабатывает компонент учреждения образования (модули, учебные предметы, практики), включая количество экзаменов, дифференцированных зачетов, обязательных контрольных работ, учебных часов на лабораторные и практические занятия.

4. Обязательная недельная учебная нагрузка для учащихся I курса, обучающихся на основе общего базового образования – не более 36 учебных часов в режиме шестидневной учебной недели.

5. Использование учебного времени, отведенного на II курсе на изучение учебных предметов общеобразовательного компонента, при получении образования на основе общего среднего образования, планируется учреждением образования на изучение учебных предметов профессионального компонента учебного плана учреждения образования.

6. Интенсивность изучения учебного предмета в неделю должна составлять не более 8 учебных часов.

7. В период технологической практики учащийся может повысить уровень квалификации по имеющейся квалификации рабочего.

8. По результатам итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация рабочего «Автомеханик» 5-го разряда.

9. Для учащихся, не имеющих медицинских противопоказаний, учреждением образования вне сетки учебных часов проводится: обучение управлению автомобилями категорий «В» и «С» в объеме 75 часов на одного учащегося, в том числе 57 часов – на управление автомобилем категории «С» и 18 часов – на управление автомобилем категории «В»; обучение управлению автомобилем категории «С» в объеме 57 часов на одного учащегося. В указанное количество часов входит время на проведение экзамена в учреждении образования.

10. Для учащихся, прошедших обучение по учебным предметам «Устройство автомобилей», «Технология обслуживания автомобилей», «Правила дорожного движения», «Основы управления транспортным средством и безопасность движения», «Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях» и «Правовые основы дорожного движения», в соответствии с учебными планами подготовки водителей механических транспортных средств категорий «В» и «С», «С» в учреждении образования, вне сетки учебных часов, проводится единый теоретический экзамен, на проведение которого отводится по 6 часов и по 6 часов на консультации за счет времени, предусмотренного учебным планом на консультации.

11. Перечень и содержание факультативных занятий определяется учреждением образования.

12. В плане образовательного процесса указана рекомендуемая последовательность изучения учебных предметов, практики по курсам. Учебная практика может проводиться либо непрерывным циклом, либо путем чередования с теоретическими занятиями при условии обеспечения преемственности содержания практики и теоретического обучения.

Разработчики: А.Н.Алексеев, преподаватель филиала «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе» учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»;
В.Н.Голубовский, ректор учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования», кандидат педагогических наук, доцент;
В.П.Исаков, заместитель директора по производственному обучению филиала «Минский государственный автомеханический колледж имени академика М.С. Высоцкого» учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»;
А.В.Петровская, методист филиала «Минский государственный автомеханический колледж имени академика М.С.Высоцкого» учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»;
Т.А.Перская, заместитель директора по учебно-методической работе филиала «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе» учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»;
О.А.Морзак, методист центра научно-методического обеспечения профессионального образования учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования».

Рекомендован к утверждению в установленном порядке научно-методическим советом учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования».