

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

Специальность 5-04-0715-06 Организация технического сервиса транспортных средств Срок получения образования в дневной форме на основе:
Квалификация специалиста Техник-автомеханик общего базового образования – 3 года 10 месяцев
общего среднего образования – 2 года 10 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	37,5-38,5	161,5-165,5
Экзаменационные сессии	1	1-2,5	1-2,5	1-2	4-8
Итоговая аттестация				2	2
Каникулы	10	8	8	2	28
Итого	52	52	52	43,5	199,5

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	всего	учебных часов		I курс	II курс	III курс	IV курс	
						на лабораторные, практические занятия	на курсовое проектирование					
1.	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ			26	1438*	244 (243)		1353	85			
1.1.	Модуль «Физическая культура и здоровье»				392-404			123	+	+	+	
2.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМПОНЕНТ	11	1	44	3724	2077	76					
2.1.	Модуль «Коммуникативная культура»			5	242	148						
2.1.1.	История белорусской государственности			1	54	12			+	+		
2.1.2.	Основы права			1	54	16			+	+	+	
2.1.3.	Деловые коммуникации			1	60	46			+	+		
2.1.4.	Белорусский язык (профессиональная лексика)			1	20	20				+	+	
2.1.5.	Иностранный язык (профессиональная лексика)			1	54	54				+	+	
2.2.	Модуль «Безопасность жизнедеятельности»			3	118	18						
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.	Экология и ресурсосбережение на транспорте			1	36				+	+	+	
2.3.	Модуль «Общетехнический»			11	680	284						
2.3.1.	Инженерная графика		1	2	164	164			+			
2.3.2.	Техническая механика	1		4	200	30	20		+			
2.3.3.	Электротехника с основами электроники	1		2	128	30			+			
2.3.4.	Материаловедение и технология материалов	1		2	118	40			+			
2.3.5.	Метрология, стандартизация и сертификация			1	70	20			+			
2.4.	Модуль «Устройство, сервисное обслуживание и ремонт автомобильных транспортных средств»			11	1264	750						
2.4.1.	Гидравлика и пневматика			1	44	10			+	+		
2.4.2.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	2		5	404	132			+	+		
2.4.3.	Автомобильные эксплуатационные материалы			1	58	18			+	+	+	
2.4.4.	Технология устранения неисправностей транспортных средств			1	80	44				+	+	
2.4.5.	Восстановительные технологии	1		2	124	32	20			+	+	
2.4.6.	Технология установки дополнительного оборудования			1	50	10				+	+	+
2.4.7.	Учебная практика «Слесарная»				72	72			+	+		
2.4.8.	Учебная практика «Сварочно-термическая»				108	108			+	+		
2.4.9.	Учебная практика «Для получения квалификации рабочего»				324	324			+	+	+	
2.5.	Модуль «Электрооборудование и электронные системы автомобильных транспортных средств»			2	292	160						
2.5.1.	Электрооборудование, электронные системы транспортных средств, поиск и устранение неисправностей электронных систем	1		2	184	52				+	+	
2.5.2.	Учебная практика «Поиск неисправностей электронных систем транспортных средств»				108	108				+	+	
2.6.	Модуль «Организационно-управленческая деятельность»			8	398	120						
2.6.1.	Организация обслуживания транспортных средств	1		2	94	20	20		+	+	+	
2.6.2.	Технология управления организацией автомобильного транспорта			2	120	46				+	+	
2.6.3.	Автомобильные перевозки			2	44	14				+	+	
2.6.4.	Основы предпринимательской деятельности и экономика организации автомобильного транспорта	1		2	140	40	16			+	+	
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	136	118						
2.8.1.	Информационные технологии			1	64	46			+	+	+	
2.8.2.	Учебная практика «Проектирование в системе CAD»				72	72				+	+	
2.9.	Модуль «Производственная практика»				432	432						
2.9.1.	Технологическая				288	288				+	+	
2.9.2.	Преддипломная				144	144					+	+
3.	КОМПОНЕНТ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ				260-766				+	+	+	
	Всего				5814-6332			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. Метрологии, стандартизации и сертификации
		1.3. Деловых коммуникаций	
Слесарь по ремонту автомобилей	3-й разряд	1.4. Белорусского языка	2.3. Гидравлики и пневматики
Водитель автомобиля	Право управления механическими транспортными средствами категорий «В» и «С», «С»	1.5. Иностранного языка	2.4. Устройства, технического обслуживания и ремонта транспортных средств
		1.6. Защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
		1.7. Охраны труда	2.5. Автомобильных эксплуатационных материалов
		1.8. Экологии и ресурсосбережения на транспорте	
		1.9. Инженерной графики	
Итоговая аттестация		1.10. Технической механики	2.6. Восстановительных технологий
Форма проведения	Сроки проведения	1.11. Материаловедения и технологии материалов	2.7. Электрооборудования, электронных систем транспортных средств, поиска и устранения неисправностей электронных систем
		1.12. Технологии устранения неисправностей транспортных средств	
Государственный экзамен по специальности	с 17.06 по 30.06	1.13. Технологии установки дополнительного оборудования	2.8. Информационных технологий
		1.14. Организации обслуживания транспортных средств	3. Мастерские
		1.15. Технологии управления организацией автомобильного транспорта	
		1.16. Автомобильных перевозок	3.2. Сварочно-термическая
		1.17. Предпринимательской деятельности и экономики организации автомобильного транспорта	4. Иные учебные объекты
		1.18. Правил дорожного движения и безопасности движения	
		1.19. Курсового проектирования	
		1.20. 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 5-04-0715-06 «Организация технического сервиса транспортных средств» 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 5-04-0715-06 «Организация технического сервиса транспортных средств» 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, курсовое проектирование.

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. Перечень квалификаций рабочего, указанных в настоящем примерном учебном плане по специальности, может быть изменен учреждением образования в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих. Получение квалификации рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей» 3-го разряда является обязательным. В период технологической практики учащийся может повысить уровень квалификации по имеющейся квалификации рабочего.

8. Технологическая практика направлена на освоение квалификации рабочего «Автомеханик» 5-го разряда.

9. В период итоговой аттестации присваивается квалификация рабочего «Автомеханик» 5-го разряда.

10. 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.

11. Для учащихся, прошедших обучение по учебным предметам «Устройство, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств», «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 экзамен, на проведение которого отводится по 6 часов и по 6 часов на консультации за счет времени, предусмотренного учебным планом на консультации.

12. Перечень и содержание факультативных занятий определяется учреждением образования.

13. 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: 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»;
Е.С.Красовская, заместитель директора по учебно-методической работе «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»;
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».