



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ

"Перевозский строительный колледж"

Д.А.Галочкин

2023 года

## У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

Государственного автономное профессионального образовательного учреждения  
"Перевозский строительный колледж"

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 освоения ОПОП СПО (ППКРС) - 1 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -  
технологический



**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях по профессии)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, ч.	Учебная практика, ч.	Производственная практика, ч.	Промежуточная аттестация, ч.	Государственная итоговая аттестация	Каникулы, нед.	Всего (по курсам), ч.
1 курс	1419	36		21		11	1476
2 курс	979	216	216	29	36	2	1476
<b>Всего</b>	<b>2398</b>	<b>252</b>	<b>216</b>	<b>50</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>2952</b>

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	В т.ч. в форме практик, подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки (час.)							
					Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс				II курс			
						всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК		По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	по курсам и семестрам (час. в семестр)							
							Теоретического обучения	лаб. и практ. занятий по МДК и дисциплинам				1 сем. 17 нед.		2 сем. 24 нед.		3 сем. 17 нед.		4 сем. 23 нед.	
												Учебные занятия	Самостоятельная работа	Учебные занятия	Самостоятельная работа	Учебные занятия	Самостоятельная работа	Учебные занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ООД	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>	1з/1дз/3э	1476	0	0	1458	688	770	0	6	12	536	0	641	0	135	0	146	0
ООД	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>	3з/8дз/4э	1476	0	0	1458	688	770	0	6	12	536	0	641	0	135	0	146	0
ООД.01	Русский язык	.-, Э	77			72	22	50		2	3	32		40					
ООД.02	Литература	.-, ДЗ	108			108	68	40								34		74	
ООД.03	История	.-, ДЗ	136			136	82	54				66		70					
ООД.04	Обществознание	.-, ДЗ	72			72	42	30				36		36					
ООД.05	География	ДЗ	36			36	16	20										36	
ООД.06	Иностранный язык	.-, ДЗ	72			72	0	72				40		32					
ООД.07	Математика	Э,.-, Э	340			327	177	150		4	9	102		124		101			
ООД.08	Информатика	.-, ДЗ(к)	108			108	48	60				34		74					
ООД.09	Физическая культура	3, ДЗ	72			72	2	70				34		38					
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	.-, ДЗ	68			68	26	42				32		36					
ООД.11	Физика	.-, ДЗ(к)	180			180	130	50				86		94					
ООД.12	Химия	.-, ДЗ	72			72	32	40				32		40					
ООД.13	Биология	ДЗ	36			36	26	10										36	
ООД.14	Проектная деятельность	.-, ДЗ	32			32	14	18				14		18					
ООД.15	Основы черчения	ДЗ	67			67	3	64				28		39					
	Промежуточная аттестация		18									8		5		5			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	1з/4дз/1э	<b>288</b>	<b>138</b>	<b>8</b>	<b>280</b>	<b>104</b>	<b>176</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>4</b>
ОП.01	Электротехника	ДЗ(к)	36	22	2	34	14	20						34	2				
ОП.02	Охрана труда	ДЗ(к)	36	18	2	34	16	18										34	2
ОП.03	Материаловедение	ДЗ(к)	36	24	2	34	10	24						34	2				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ(к)	36	22	2	34	8	26										34	2
ОП.05	Физическая культура	3, ДЗ	40			40	4	36									14		26
ОП.06	Основы управления и безопасность движения	ДЗ(к)	72	36		72	36	36									34		38
ОП.07	Основы бережливого производства	3, ДЗ	32	16		32	16	16									32		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	0з/8дз/1з/3э(кв)	<b>1152</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>622</b>	<b>246</b>	<b>374</b>	<b>468</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>68</b>		<b>138</b>		<b>374</b>	<b>10</b>	<b>510</b>	<b>20</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	0з/2дз/1з/1э(кв)	<b>366</b>	<b>140</b>	<b>10</b>	<b>232</b>	<b>92</b>	<b>140</b>	<b>108</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>68</b>		<b>112</b>		<b>160</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	
	Экзамен по модулю	Э(кв)	8							2	6								
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ДЗ, Э, ДЗ(к)	152	82	6	138	56	82		2	6	68		36		34	6		

МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	-,ДЗ(к)	98	58	4	94	36	58						40		54	4	0	
УП.01	Учебная практика		72					72						36		36			
ПП.01	Производственная практика	-,ДЗ(к)	36					36								36			
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>0з/3дз/0э/1э(кв)</b>	<b>352</b>	<b>136</b>	<b>10</b>	<b>226</b>	<b>90</b>	<b>136</b>	<b>108</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>122</b>		<b>212</b>	<b>10</b>	
	Экзамен по модулю	Э(кв)	8							2	6								
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	-,ДЗ(к)	126	72	6	120	48	72								38		82	6
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	-,ДЗ(к)	110	64	4	106	42	64								48		58	4
УП.02	Учебная практика		72					72								36		36	
ПП.02	Производственная практика	-,ДЗ(к)	36					36										36	
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>0з/3дз/0э/1э(кв)</b>	<b>434</b>	<b>92</b>	<b>10</b>	<b>164</b>	<b>64</b>	<b>98</b>	<b>252</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>298</b>	<b>10</b>
	Экзамен по модулю	Э(кв)	8							2	6								
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	-,ДЗ(к)	72	42	4	68	26	42						26		18		24	4
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	-,ДЗ(к)	102	50	6	96	38	56								38		58	6
УП.03	Учебная практика		108					108								36		72	
ПП.03	Производственная практика	-,ДЗ(к)	144					144										144	
	Промежуточная аттестация		32											8		8		16	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация (ДЭ)</b>		<b>36</b>															36	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4з/28дз/7э/3э(кв)</b>	<b>2952</b>	<b>368</b>	<b>38</b>	<b>2360</b>	<b>1038</b>	<b>1320</b>	<b>468</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>604</b>		<b>847</b>	<b>4</b>	<b>589</b>	<b>10</b>	<b>824</b>	<b>24</b>
<b>Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена</b>			<b>Всего</b>	изучаемых дисциплин и МДК									604	811	445	500			
				учебной практики									0	36	108	108			
				производственной практики									0	0	36	180			
				экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)									1	2	2	2			
				диф.зачетов									1	10	3	8			
				зачетов									1	0	1	0			

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др. для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	русского языка
2	литературы
3	истории
4	химии
5	биологии
6	географии
7	математики
8	физики
9	информатики
10	иностранного языка
11	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
12	электротехники
13	охраны труда и безопасности жизнедеятельности
14	устройства автомобилей
15	правил безопасности дорожного движения
16	материаловедения
<b>Лаборатории:</b>	
1	диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2	ремонта двигателей
3	ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
<b>Мастерские:</b>	
1.	слесарная
2.	сварочная
3	мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (постами): * мойки и приема автомобилей * слесарно-механический * диагностический * кузовной * окрасочный

	*агрегатный
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>	
1	тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
<b>Автодром</b>	
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
<b>Залы:</b>	
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
2.	актовый зал

#### 4. Пояснительная записка 1. Нормативная база

Настоящий учебный план образовательного учреждения ГАПОУ "Перевозский строительный колледж" разработан в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1581 (зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800), Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. №1199; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 года №413; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 ноября 2016 г. № 1477 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся профессий и специальностей среднего профессионального образования"; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии и специальности среднего профессионального образования» от 17 марта 2015 г. № 06-259, Приказа Министерства Просвещения от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211); Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055); Приказа Министерства Просвещения РФ «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования» от 12.08.2022 г. № 732 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2022 г., регистрационный № 70034).

#### 2. Организация учебного процесса и режим занятий

План разработан для студентов обучающихся на базе основного общего образования, которые приступают к обучению с 1 курса. Начало учебных занятий - 1 сентября при пятидневной учебной недели, проведение занятий предусмотрено парами. Окончание занятий - в соответствии с графиком образовательного процесса.

Объем образовательной нагрузки в очной форме получения образования не может превышать 36 академических часов в неделю, и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

В соответствии с требованиями ФГОС общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы по профессии СПО при сроке обучения более 1 года составляет - не менее 10 недель в каждом учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний

Срок освоения образовательной программы по профессии СПО в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулы -22 нед.

#### 3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Профиль профессионального образования -технологический.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППКРС оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебные дисциплины общеобразовательного учебного цикла изучаются рассредоточенно, обучающиеся в рамках промежуточной аттестации сдают три обязательных экзамена по общеобразовательным дисциплинам - русский язык, математика на первом и втором курсах. Экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период экзаменационных сессий или в другой день освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Особая форма организации образовательной деятельности - индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется студентами, изучающими общеобразовательный цикл, самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно - исследовательской, социальной, иной).

В общепрофессиональный цикл введены дополнительные учебные дисциплины: ОП 06 Основы управления и безопасность движения - 72 часа., ОП 07 Основы бережливого производства - 32 часа.

#### **4. Формирование вариативной части**

Вариативная часть в объеме 288 часов распределена в соответствии с потребностями работодателя и спецификой образовательного учреждения следующим образом: в общепрофессиональный цикл введены дополнительные учебные дисциплины: ОП 06 Основы управления и безопасность движения - 72 часа., ОП 07 Основы бережливого производства - 32 часа; увеличен объем ПМ 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля на - 90 часов, увеличен объем ПМ 02 Техническое обслуживание автотранспорта на - 54 часа; ПМ 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей на - 40 часов;

#### **5. Порядок аттестации обучающихся**

Формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации проводятся согласно Положения "Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации". Промежуточная аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в форме зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), комплексного дифференцированного зачета ДЗ (к), экзамена (Э), комплексного экзамена по двум или более дисциплинам и МДК Э(к). По этапам учебной и производственной практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета ДЗ(к). Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен квалификационный - комплексный экзамен квалификационный Э(кв) . Итогом проверки сформированности компетенций в рамках профессионального модуля является однозначное решение: "Вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен" с оценкой.

Зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени отведенного на изучение дисциплины и (или) междисциплинарного курса, их количество не превышает 10 в год (без учета зачетов по физической культуре).

Во 2 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет по ООД.08 Информатика и ООД.11 Физика; комплексный дифференцированный зачет по ОП.01 Электротехника и ОП.03 Материаловедение . В 3 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет по УП.01 и ПП.01 в рамках ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля. В 4 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет по УП.03 и ПП.03 в рамках ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей, комплексный дифференцированный зачет по ООД.05 География и ООД.13 Биология; комплексный дифференцированный зачет по УП.02 и ПП.02 в рамках ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта, комплексный дифференцированный зачет по ОП.02 Охрана труда, ОП.04 Безопасность жизнедеятельности, ОП.06 Основы управления и безопасность движения

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8 экзаменов в учебном году. Экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период экзаменационных сессий. При концентрированном изучении учебных дисциплин, междисциплинарных курсов допускается проведение экзаменов без предоставления времени подготовки к ним.

#### **6. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.