



Утверждаю  
Директор ГПОУ «Могилевский аграрно-промышленный техникум»  
Дугаржапов А.Б.  
2024 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

ГПОУ «Могилевский аграрно-промышленный техникум»

по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»  
по программе базовой подготовки

Квалификация техник  
Форма обучения очная  
Нормативный срок обучения — 3 года 10 мес  
на базе основного общего образования

## 1. Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план ПТОВ «Мологитуйский аграрно-промышленный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования «Автомобильный ремонт и обслуживание транспортных средств», утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации (пер. № 453 от 02.07.2024г.), зарегистрированного Министерством Юстиции России (пер. 79036 от 07.08.2024г.);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18.04.2013г. №291;
- СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации учебно – производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;
- Положения по разработке учебных планов и рабочих программ по специальностям (протокол №8 от 18.06.2013);
- Устава ПТОВ «Мологитуйский аграрно-промышленный техникум».

## Организация учебного процесса и режим занятий

1. Учебный план составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильных средств», утвержденным приказом Министерства Просвещения Российской Федерации (пер. № 453 от 02.07.2024г.), зарегистрированным Министерством Юстиции России (пер. 79036 от 07.08.2024г.);
2. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул графика учебного процесса.
3. Продолжительность учебной недели - пятидневная.
4. Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
5. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
6. Продолжительность занятий 45 минут.
7. В целях реализации рекомендаций по совершенствованию процесса физического воспитания в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования России от 06.09.2002 г. №18-52-1645/18-17) учебная программа по дисциплине «Физическая культура» реализуется в течение всего периода обучения из расчета 2 часа в неделю за счет указанных в ФГОС СПО обязательных учебных часов.
8. После изучения модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Водитель автомобиля категории С».

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

### Формы проведения промежуточной аттестации

Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 недель каникулярное время 11 недель.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: экзамены и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на

общееобразовательные дисциплины.

недели (1 год) из расчета:

образованию для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 специальности среднего профессионального образования при очной форме получения

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по

присутить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

технического профиля получают подготовку профессионального образования, которая позволяет

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, с учетом

Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации в соответствии с федеральным профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным среднее образование по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях начального

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена

### Общеобразовательный цикл

квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

образовательной организации экзамен включается в выпускную

квалификационной работы (дипломная работа) (дипломный проект). По усмотрению

16. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной

преддипломная практика - 4 недели.

в том числе: учебная практика - 12 недель, практика по профилю специальности - 17 недель,

концентрировано. Учебным планом предусматривается практика в количестве 33 недели,

образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и реализовывается

15. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся

составляет не менее 8 человек.

14. Курсовое проектирование проводится в подгруппах, если наполняемость каждой

технического обслуживания и ремонта»;

- в 5 семестре - курсовой проект по МК 1.3 Раздел: «Технологические процессы

автотранспортных средств» выполняется курсовой проект:

По профессиональному модулю ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт

программах профессиональных модулей.

13. Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы. Итоговая оценка за

курсовой проект формируется в соответствии с критериями, разработанными в рабочих

дисциплины или МК.

12. Экзамены, зачеты и контрольные работы проводятся за счет времени, отведенного на

проводятся концентрировано

11. Учебная практика, практика по профилю специальности и преддипломная практика

защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса.

10. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ,

№53-ФЗ.

Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 года

1 ст.13

9. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1

Формами проведения промежуточной аттестации при освоении дисциплин и профессиональных модулей являются: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты.

**Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект), государственной экзамен в форме квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект), государственной экзамен в форме квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект), государственной экзамен в форме квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование к выпускной квалификационной работе – ее соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Порядок проведения государственной экзамена регламентируется федеральным органом управления образованием.

проводится с \_\_\_\_\_ мая по \_\_\_\_\_ июня.

Подготовка к государственной аттестации: с \_\_\_\_\_ мая по \_\_\_\_\_ июня (4 нед.).

Защита выпускной квалификационной работы: с \_\_\_\_\_ июня по \_\_\_\_\_ июня (2 нед.).

## 2. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				29-IX-5-X	Октябрь				27-X-2-X	Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август					
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26	27-31		3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	5-11	12-18	19-25	26-31	2-8	9-15	16-22	23-29	30-31	6-12	13-19	20-26	27-31	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	5-11	12-18	19-25	26-31	3-9	10-16	17-23	24-31					
1								17																																												
2							14																																													
3	0	0					10					0	0	0	0	0	0	0	0																																	
4							8	8	8	8	8	8	8	11,5					/:	=																																

Обозначения: Теоретическое обучение  Учебная практика  0

Практика (по профилю специальности)  8

Практика производственная (преддипломная)  x

Промежуточная аттестация  ::

Итоговая государственная аттестация  III

Каникулы  =

Подготовка к итоговой государственной аттестации  Δ

на базе основного общего образования

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 профилю специальности	преддипломная					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
I курс	39				2		11	52	
II курс	35	6			1		10	52	
III курс	25,5	6	8		1,5		10+1 ВС	52	
IV курс	21		9	4	1		2	43	
<b>Всего</b>	<b>120,5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>	

### 3. План учебного процесса (на базе основного общего образования)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			всего занятий	в т.ч.			I курс		II курс		III курс		IV курс	
				Лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов), индивидуальных		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 14 нед.	4 сем. 21 нед.	5 сем. 10 нед.	6 сем. 15,5 нед.	7 сем. 11,5 нед.	8 сем. 9,5 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>-10/3</b>	<b>1404</b>	<b>374</b>										
<b>ОПБ.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>-7/1</b>												
ОПБ.01	Русский язык	Э/Э	95	24		51	44							
ОПБ.02	Литература	ДЗ/ ДЗ	134	34		68	66							
ОПБ.03	Иностранный язык	ДЗ/ ДЗ	134	34		68	66							
ОПБ.04	Информатика	ДЗ/ ДЗ	56	14		34	22							
ОПБ.05	Химия	ДЗ	44	12		44	44							
ОПБ.06	Биология	ДЗ	44	12		44	44							
ОПБ.07	История	ДЗ/ ДЗ	95	24		51	44							
ОПБ.08	Обществознание	ДЗ/ ДЗ	95	24		51	44							
ОПБ.09	География	ДЗ	44	12		44	44							
ОПБ.10	Физическая культура	ДЗ/ ДЗ	95	24		51	44							
ОПБ.11	ОБЗР	ДЗ	44	12		44	44							
<b>ОПП.00</b>	<b>Общеобразовательные предметы профильные</b>	<b>-3/2</b>	<b>524</b>	<b>148</b>										
ОПП.01	Математика	Э/Э	290	72		136	154							
ОПП.02	Физика	Э/Э	212	54		102	110							
ОПП.03	Индивидуальный проект	ДЗ	22	22			22							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	113/-5/ДЗ	573	202									
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	63										
ОГСЭ.02	История	3	54					54	63				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	33333/ДЗ	180					28	42	30	38	23	19
ОГСЭ.04	Физическая культура	33333/ДЗ	180	180				28	42	30	32	29	19
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	42	10					42				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	54	12							54		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	19/13/ДЗ	198	62									
ЕН.01	Математика	Э	72	20					72				
ЕН.02	Информатика	ДЗ	84	34				84					
ЕН.03	Экология	3	42	8					42				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	23/93/18/ДЗ	810	270									
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ	131	76				68	63				
ОП.02	Техническая механика	-/Э	119	22				56	63				
ОП.03	Электротехника и электроника	-/Э	119	40				56	63				
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	63	34					63				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-/ДЗ	72	20						36	36		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	72	38							72		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	54	8								54	
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	72	8				72					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72	12							72		
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	36	12									36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
П.00	Профессиональный цикл	79/23/10 ДЗ	2397	1610	18								
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	39/5/ДЗ/1 3,ЭК	1227	866	18								
МДК.01.01	Устройство автомобиля	-/Э	217	120				70	147	54			
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	3	54	16									
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта	-/Э	110	34	18				42	68			
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-/ДЗ	90	40						52	38		
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля	ДЗ	72	44							72		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ДЗ	72	24							72		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	-	72	48								72	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	288					108	108	72			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	252								144	108	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	19/2/ДЗ/ 13,ЭК	288	58								216	72
МДК.02.01	Техническая документация	3	54	18								54	
МДК.02.02	Управление процессом ТО и ремонта автомобилей	ДЗ	90	20								90	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	72	20									72
ПП.02.	Производственная практика	ДЗ	72									72	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модернизации автотранспортных средств	ЭК	360	104								20	340
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств		54	24								20	34
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		54	24									54
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей		54	34									54
МДК.03.04	Производственное оборудование		54	22								54	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	144										144
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	29/3/ДЗ	522	68						234	288		

МДК.04.01	Технология проведения слесарных работ по ремонту автомобилей	-/ДЗ	108	36						40	68				
МДК.04.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	-/Э	126	32						50	76				
УП.04	Учебная практика	ДЗ	144							144					
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	144									144			
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	ДЗ	144										144		
	Промежуточная аттестация		126							36	36	18	18		
	Всего часов обучения по циклам		4248												
	Всего (с учетом I курса)		5724	1826		612	792	624	852	576	900	594	432		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216										216		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект)		144										144		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект)		72										72		
ГИА.03	Демонстрационный экзамен														
ВС	Военные сборы												1 нед.		
	Каникулы												34 нед.		
	Всего		5940										199 нед.		
<b>Государственная итоговая аттестация</b> <b>Программа базовой подготовки</b> <b>Дипломный проект</b> Выполнение дипломного проекта с _____ по _____ (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с _____ по _____ (всего 1 нед.) Демонстрационный экзамен 36 часов на группу			<b>Всего</b>			Дисциплин и МДК	612	792	624	852	576	900	594	432	
			Учебной практики			108									
			Производст. практики												
			Преддипл. практика												
			Экзаменов		-	3	-	4	1	2	1	2	1	2	
			Дифф. зачетов		3	7	3	4	2	8	5	5	5	5	
			Зачетов		1		2	3	3	3	3	2	3	2	3

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
1	Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики
5	экологических основ природопользования
6	инженерной графики
7	технической механики
8	метрологии, стандартизации и сертификации
9	информационных технологий в профессиональной деятельности
10	правового обеспечения профессиональной деятельности
11	безопасности жизнедеятельности
12	охраны труда
13	автомобильных эксплуатационных материалов
14	технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	технического обслуживания и ремонта автомобилей
16	технического обслуживания и ремонта двигателей
17	устройства автомобиля
<b>Лаборатории:</b>	
1	электротехники и электроники
2	материаловедения
3	автомобильных эксплуатационных материалов
4	электрооборудования автомобилей
5	автомобильных двигателей
<b>Мастерские:</b>	
1	слесарно-механические
2	технического обслуживания автомобилей
3	разборочно-сборочные
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1	спортивный зал
2	тренажерный зал
<b>Залы:</b>	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал