



«Утверждаю»

Директор ГАПОУ ВО «ВлПК»

М.С. Гонгадзе

Приказ от 03.06.2025 г. № 203

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена

образовательного учреждения среднего профессионального образования

ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж»

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения: 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Форма обучения - очная

Профиль получаемого профессионального образования:

технологический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план образовательной программы СПО - программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработан на основе:

- 1 Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2 Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- 3 Приказ Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- 4 Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- 5 ФГОС утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 июля 2024 г. N 453, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 07 августа 2024 г. Регистрационный N 79036, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования;
- 6 Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)
- 7 Приказ Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014 «О утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- 8 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Дата начала занятий – 1 сентября 2025, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.
- Продолжительность учебной недели – 36 академических часов.
- Продолжительность занятий 45 мин.
- Допускается деление групп на две подгруппы при проведении занятий по информатике (лабораторно-практические работы). Деление групп на иностранный язык. Учебная практика по профессии осуществляется в подгруппах по 12-15 человек.

Нормы нагрузки

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах
Дисциплины (модули)	4464
Практика	1260
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940

- **Формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.**

Текущий контроль знаний осуществляется по пятибалльной системе в форме устных индивидуальных и фронтальных опросов, тестирования (входного, тематического, рубежного, выходного), проверочных, самостоятельных, практических и лабораторных работ, контрольных работ и т.д. и накопительной системы оценивания.

- **Практическая подготовка реализована в форме учебной и производственной практик.**

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

1.3 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППСЗ.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран профиль технологический.

Общеобразовательный цикл содержит 15 учебных предметов, в том числе в «**Обязательные общеобразовательные дисциплины**» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "История",
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности ",
- "Физика",
- "Информатика"
- " Химия",
- "Обществознание"
- " Биология",
- "География"

В «**Образовательные дисциплины по выбору**» включены:

- "Право",
- "Психология общения ",

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится по окончании семестра в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена, если учебная дисциплина, предмет или МДК изучается последний семестр. Промежуточная аттестация по ряду общеобразовательных предметов за семестр осуществляется по результатам форм текущего контроля и накопительных систем оценивания.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Экзамен по модулю в виде демонстрационного экзамена
- Дифференцированный зачет
- Зачет
- Защита индивидуального проекта

В соответствии с требованиями 762 Министерства просвещения РФ приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

- 1 курс - 10 зачетов, 5 экзаменов;
- 2 курс - 5 зачетов, 7 экзаменов;
- 3 курс - 5 зачетов, 5 экзаменов;
- 4 курс - 5 зачетов, 5 экзаменов;

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Учебный план предусматривает выполнение двух курсовых работ по дисциплинам:

- МДК.01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
- МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов

1.6 Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Программа воспитания

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

– формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной

образовательной организации;

– организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;

– формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

– усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

1.7 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Кабинеты:

- Социально-гуманитарных дисциплин;
- Иностранного языка в профессиональной деятельности;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Инженерной графики;
- Технической механики;
- Метрологии, стандартизации, сертификации;
- Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- Правового обеспечения профессиональной деятельности;
- Охраны труда;
- Устройства автомобилей;
- Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
- Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- Ремонта кузовов автомобилей;
- Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств;
- Организации сервисного обслуживания;
- Дипломного и курсового проектирования.

Лаборатории:

- Электротехники и электроники;
- Материаловедения.

Мастерские/зоны по видам работ:

- Слесарно-станочная;
- Сварочная;
- Разборочно-сборочная;
- Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
 - уборочно-моечный;
 - диагностический;
 - слесарно-механический;
 - кузовной;

- окрасочный.

Спортивный комплекс:

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			По профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	7	8	9
I курс	41	-	-	-	-	11	52
II курс	38	3	-	-	-	11	52
III курс	29	5	7	-	-	11	52
IV курс	16	6	10	4	6	1	43
Всего	124	14	17	4	6	34	199

3. План учебного процесса по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	промежуточная аттестация	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)								
				максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		Курсовой проект	I курс		II курс		III курс		IV курс		
						всего занятий	в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
								Лекций, уроков	форме практическо й		сем. нед						
1	2	3		4	5	6	7	8		9	10	11	12	11	12	11	12
										612	864	612	864	612	864	612	900
										612	864	612	864	612	864	612	900
О.00	Общеобразовательный цикл	11Д3/5 Э															
ООД	Обязательные общеобразовательные дисциплины		30	1476	50	1396	740	668		592	804	0	0	0	0	0	0
ООД.01	Русский язык	Э	6	72		66	30	36			66						
ООД.02	Литература	ДЗ		108	2	106	54	52		32	74						
ООД.03	Иностранный язык	ДЗ		72		72	36	36		32	40						

ООД.04	Математика	Э	6	280	4	270	172	100		96	174						
ООД.05	История	ДЗ		136	4	132	90	42		62	70						
ООД.06	Физическая культура	ДЗ		72		72	12	60		32	40						
ООД.07	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ		68		68	20	48		32	36						
ООД.08	Физика	Э	6	180	4	170	132	48		66	104						
ООД.09	Информатика	Э	6	132	2	124	32	92		66	58						
ООД.10	Химия	ДЗ		72		72	32	40		32	40						
ООД.11	Обществознание	Э	6	72		66	30	36			66						
ООД.12	Биология	ДЗ		36		36	24	12		36							
ООД.13	География	ДЗ		72	2	70	40	30		70							
ООД.14	Индивидуальный проект	ДЗ		32	32												
ОДВ	Образовательные дисциплины по выбору																
ОДВ.01	Экология	ДЗ		36		36	18	18		36							
ОДВ.02	Психология общения	ДЗ		36		36	18	18			36						
Основная профессиональная образовательная программа		12ДЗ/17 Э	102	4464	210	3936	1172	998		0	0	586	778	586	790	580	472
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5ДЗ/13		524	20	504	120	384	0	0	0	142	102	60	104	96	0
СГ.01	История России	ДЗ		48		48	40	8				48					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ		168	10	158	0	158				30	34	30	34	30	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		68		68	20	48				34	34				
СГ.04	Физическая культура	ДЗ		168	10	158	0	158				30	34	30	34	30	

СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ		36		36	30	6							36		
СГ.06	Основы бережливого производства	З		36		36	30	6								36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4ДЗ/5Э/23	30	860	34	796	412	384	0	0	0	384	286	36	54	36	0
ОП.01	Инженерная графика	Э	6	90	4	80	20	60				40	40				
ОП.02	Техническая механика	Э	6	120	4	110	50	60				58	52				
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	6	120	4	110	70	40				58	52				
ОП.04	Материаловедение	Э	6	60		54	30	24				54					
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ДЗ		74	2	72	48	24				72					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		50	2	48	4	44					48				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ		58	4	54	34	20						36	18		
ОП.08	Охрана труда	ДЗ		38	2	36	20	16							36		
ОП.09	Правила безопасности дорожного движения	Э	6	106	4	96	56	40				48	48				
ОП.10	Здоровьесберегающие технологии на производстве	З		106	6	100	60	40				54	46				
ОП.11	Корпоративная производственная система	З		38	2	36	20	16								36	
П.00	Профессиональный	12Э/3Д	72	3080	156	2492	760	614	40	0	0	60	390	490	632	448	472

	цикл	3															
ПМ.00	Профессиональные модули		72	3080	156	2492	760	614	20	0	0	60	390	490	632	448	472
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	Э	6	1500	76	1388	516	368		0	0	60	390	462	476	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	6	322	28	288	162	126				60	228				
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ		140	10	130	80	50	20					130			
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Э	6	156	10	140	80	60						60	80		
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Э	6	146	10	130	80	50						60	70		
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Э	6	92	6	80	44	36						80			
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей	Э	6	68	8	54	28	26					54				

Всего	33/23ДЗ/ 22Э	132	5940	260	5464				612	864	612	864	612	864	612	900
Промежуточная аттестация										30	6	36	6	24	12	18
Самостоятельная работа									20	30	20	50	20	50	20	50
Государственная (итоговая) аттестация																216
Государственная (итоговая) аттестация 6 нед. (216 час.)					Всего	дисциплин и МДК		592	804	586	670	478	466	364	112	
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)						учебной практики		0	0	0	108	108	72	36	180	
						производст.		0	0	0	0	252	180	180		
						экзаменов		0	5	1	6	1	4	2	3	
						дифф. зачетов		3	8	2	2	1	4	3	0	
						зачетов		0	0	0	1	0	0	2	0	