

«Согласовано»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ВО Владимирский
политехнический колледж
М.С. Гонгадзе
2024 г.
Приказ N 156

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена

образовательного учреждения среднего профессионального
образования

ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж»

по специальности

агрегатов автомобилей

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и

Квалификация: специалист

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. Нормативная база реализации ОПОП

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ ВО «Владимирский индустриальный колледж» разработан на основании:

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. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1568, Зарегистрировано в Минюсте России 26 декабря 2016 г. N 44946.

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)

При составлении учебного плана учитывалась:

1. Примерная основная образовательная программа среднего

профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Зарегистрирована в реестре ОПОП СПО Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022 под номером 11.

2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, продолжительность учебной недели – 36 академических часов.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев.

3. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 80 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы 20 % использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник.

Учебный план имеет следующую структуру:

- Общеобразовательный цикл
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация.

Таблица 1

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	1476	
Общепрофессиональный цикл	612	458
Профессиональный цикл	1728	566
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования	5940	

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

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

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 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс - 10 зачетов, 5 экзаменов;

2 курс - 7 зачетов, 6 экзаменов;

3 курс - 8 зачетов, 6 экзаменов;

4 курс - 6 зачетов, 6 экзаменов.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Адаптивные информационные технологии

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

Основные виды деятельности	Профессиональные модули
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
Проведение кузовного ремонта	
Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	ПМ.03 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей)

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 рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме 45% (не менее 25%) от профессионального цикла образовательной программы.

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

Общеобразовательный цикл

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

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

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов.

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",
- "Основы финансовой грамотности",

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

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.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Инженерной графики
 Технической механики
 Электротехники и электроники
 Материаловедения
 Метрологии, стандартизации, сертификации
 Информационных технологий в профессиональной деятельности
 Правового обеспечения профессиональной деятельности
 Охраны труда
 Безопасности жизнедеятельности
 Устройства автомобилей
 Автомобильных эксплуатационных материалов
 Технического обслуживания и ремонта автомобилей
 Технического обслуживания и ремонта двигателей
 Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
 Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
 Ремонта кузовов автомобилей

Лаборатории:

Электротехники и электроники
 Материаловедения
 Автомобильных эксплуатационных материалов
 Автомобильных двигателей
 Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

Слесарно-станочная
 Сварочная
 Разборочно-сборочная
 Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный

Спортивный комплекс

Залы:

Актовый зал

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

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	37	4		-	-	11	52
III курс	31	5	5	-	-	11	52
IV курс	12	14	6	4	6	1	43
Всего	121	23	11	4	6	34	199

	дисциплины																	
ООД.01	Русский язык	Э	6	72	2	72	64	32	32			64						
ООД.02	Литература	ДЗ		108	2	108	106	53	53		32	74						
ООД.03	Иностранный язык	ДЗ		72	2	72	70	35	35		32	38						
ООД.04	Математика	Э	6	280	4	280	270	135	135		96	174						
ООД.05	История	ДЗ		136	4	136	132	66	66		62	70						
ООД.06	Физическая культура	ДЗ		72	2	72	70	35	35		32	38						
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		68	2	68	66	33	33		32	34						
ООД.08	Физика	Э	6	180	4	180	170	85	85		66	104						
ООД.09	Информатика	Э	6	132	2	132	124	62	62		66	58						
ООД.10	Химия	ДЗ		72	2	72	70	35	35		32	38						
ООД.11	Обществознание	Э	6	72	2	72	64	32	32			64						
ООД.12	Биология	ДЗ		36		36	36	18	18		36							
ООД.13	География	ДЗ		72	2	72	70	35	35		70							
ООД.14	Индивидуальный проект	ДЗ		32	20	32	12					12						
ОДВ	Образовательные дисциплины по выбору					0												
ОДВ.01	Право	ДЗ		36		36	36	18	18		36							
ОДВ.02	Основы финансовой грамотности	ДЗ		36		36	36	18	18			36						
<i>Основная профессиональная образовательная программа</i>		19ДЗ/18Э		4248	112	4248	4028	1050	1006		0	0	592	804	580	814	572	522
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5ДЗ		480	20	480	460	94	366	0	0	0	156	68	60	68	108	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		48		48	48	30	18								48	
ОГСЭ.02	История	ДЗ		48		48	48	34	14				48					

	деятельности																		
ОП.08	Охрана труда	ДЗ		40	2	40	38	28	10							38			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		68		68	68	20	48						38	30			
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	Э	6	106	4	106	96	56	40						48	48			
ОП.11	Диагностика автомобиля	Э	6	106		106	100	60	40						50	50			
ОП.12	Основы бережливого производства	З		32	2	32	30	14	16										30
ОП.13	Корпоративная производственная система	З		32	2	32	30	14	16										30
П.00	Профессиональный цикл	12Э/6 ДЗ	72	2546	58	2546	2416	596	596	40	0	0	120	534	300	580	450	432	
ПМ.00	Профессиональные модули			2546	58	2546	2416	596	596	40	0	0	120	534	300	580	450	432	
ПМ.01	Техническое обслуживание ремонт автотранспортных средств	Э	6	1402	38	1402	1328	412	412		0	0	120	534	300	374	0	0	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	6	306	10	306	290	145	145	20			84	206					
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	6	88	4	88	78	39	39					78					
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ		64	4	64	60	30	30					60					

аттестация													
Государственная (итоговая) аттестация 6 нед. (216 час.) Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)	Всего	дисциплин и МДК		592	804	556	696	472	562	284	90		
		учебной практики		0	0	36	108	108	72	180	324		
		производст.		0	0	0	0	0	180	108	108		
		экзаменов		0	5	1	5	2	4	4	2		
		дифф. зачетов		3	8	5	2	2	6	4	0		
		зачетов		0	2								

Зам. директора по УР _____ Л.В. Смирнова