

УТВЕРЖДАЮ.

Директор ГБПОУ "Западнодвинский  
технологический колледж им. И.А. Ковалева"

Новиков Е.М.



*Ю.М.*

2025 года

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы  
среднего профессионального образования

ГБПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева"

по специальности

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту  
автотранспортных средств

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого образования: технологический

Дата начала обучения: 01.09.2025 года

### 1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	39				2		11	52
2 курс	36	3	0		2		11	52
3 курс	27	5	8		2		10	52
4 курс	20	2	9	2	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

2. Календарный график учебного процесса 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

2.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Сентябрь					29.IX - 5.X	Октябрь			27.X - 2.XI	Ноябрь				Декабрь				29.XII - 4.I	Январь				26.I - 1.II	Февраль				23.II - 1.III	Март				30.III - 5.IV	Апрель				27.IV - 3.V	Май				Июнь				29.VI - 5.VII	Июль				27.VII - 2.VIII	Август				Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
	1 7	8 14	15 21	22 28	6 12		13 19	20 26	3 9		10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	5 11		12 18	19 25	2 8	9 15		16 22	2 8	9 15	16 22		2 8	9 15	16 22	23 29		2 8	9 15	16 22	23 29		6 12	13 19	20 26	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7		8 14	15 21	22 28	6 12		13 19	20 26	3 9	10 16									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37	39	40	31	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52														
1																		К	К																													К	1	39					2		11	52								
2																	ПА	К	К																		У	У	У	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	2	36	3			2		11	52						
3														У	У	У	ПА	К	К															У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	3	27	5	8		2		10	52					
4															У	У	ПА	К	К						П	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Г	Г									4	20	2	9	2	2	6	2	43					
Итого																																																					122	10	17	2	8	6	34	199						

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика

У

Производственная практика по профилю специальности

П

Производственная практика (преддипломная)

Пд

Промежуточная аттестация

ПА

Государственная итоговая аттестация

Г

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Д

Каникулы

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)					Учебная нагрузка обучающихся (час.)												Распределение объема образовательной программы по курсам и семестрам (час. в семестр)								Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть)
							Во взаимодействии с преподавателем																					
		Нагрузка на дисциплины и МДК						в т.ч.по учебным дисциплинам и МДК																				
		Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Курсовая работа (проект)	Контрольная работа	Всего учебных занятий							Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Профессионально-ориентированное содержание	Курсовые работы (проекты)	Индивидуальный проект	Консультации									
								По практике производственной и учебной																				
Промежуточная аттестация						1 семестр 17 недель	2 семестр 24 недели	3 семестр 17 недель	4 семестр 24 недели	5 семестр 17 недель	6 семестр 25 недель	7 семестр 17 недель	8 семестр 24 недели															
						теор-17	теор-22 ПА-2	теор-17 ПП-0	теор-21,5 УП-2,5 ПП-0	теор-14 УП-3	теор-14,5 УП-2,5 ПП-8	теор-15 УП-2 ПП-0	теор-7 УП-0 ПП-9 ПД-2 ГИА-6															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	Объем образовательной программы	21		35	2	7	5940	3216	260	4236	1962	1916	286	40	32		972	184	612	864	612	864	612	900	612	864		
ОО.00	Общеобразовательный учебный цикл	5		8			1476	738		1404	636	450	286		32			72	612	864								
ОО.01	Русский язык	2					72	30		60	24	24	12					12	30	42								
ОО.02	Литература			2			108	56		108	52	42	14						40	68								
ОО.03	История	2					136	82		116	98	8	10					20	52	84								
ОО.04	Обществознание			2			72	36		72	30	24	18						30	42								
ОО.05	География			1			72	34		72	30	26	16						72									
ОО.06	Иностранный язык			1			72	72		72		52	20						72									
ОО.07	Математика	2					340	114		318	220	58	40					22	68	272								
ОО.08	Информатика			2			144	96		144	16	56	72						70	74								
ОО.09	Физическая культура		1	2			72	60		72	8	44	20						32	40								
ОО.10	Основы безопасности и защиты Родины			2			68	48		68	20	38	10						30	38								
ОО.11	Физика	2					144	38		126	70	20	36					18	44	100								
ОО.12	Химия			1			72	40		72	30	36	6						72									
ОО.13	Биология			2			72	32		72	38	22	12							72								
	Индивидуальный проект* (*реализуется в рамках времени, отведенного на изучение учебного предмета)	2					32			32					32					32								
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			5			504	384		504	120	384									140	156	52	52	52	52		
СГ.01	История России			3			48	8		48	40	8									48						48	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8			158	158		158	0	158									28	26	26	26	26	26	158	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4			68	48		68	20	48										68					68	
СГ.04	Физическая культура		3,5,7	4,6,8			158	158		158	0	158									28	26	26	26	26	26	158	
СГ.05	Основы финансовой грамотности			4			36	6		36	30	6										36					36	
СГ.06	Основы бережливого производства			3			36	6		36	30	6									36						36	

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3		7		7	1010	454	48	938	484	454					24			312	384	122	138	54			
ОП. 01	Инженерная графика			3			72	72		72	0	72								72						72	
ОП. 02	Техническая механика	4					96	36	16	72	36	36					8				96					72	24
ОП. 03	Электротехника и электроника	4					96	32	16	72	40	32					8				96					72	24
ОП. 04	Материаловедение	3					96	24	16	72	48	24					8				96					72	24
ОП. 05	Метрология, стандартизация, сертификация			5			72	24		72	48	24											72			72	
ОП. 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6			54	50		54	4	50										10	44			54	
ОП. 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7			54	20		54	34	20												54		54	
ОП. 08	Охрана труда			4			36	16		36	20	16									36					36	
ОП. 09	Подготовка к полету и управление беспилотными авиационными системами			4			80	32		80	48	32									80						80
ОП. 10	Психология общения					6	40	4		40	36	4											40				40
ОП. 11	Основы предпринимательской деятельности			4			30	12		30	18	12									30						30
ОП. 12	Деловая культура					5	40	20		40	20	20										40					40
ОП. 13	Основы экономики, менеджмента и маркетинга					6	54	20		54	34	20											54				54
ОП. 14	Русский язык и культура речи					4	46	26		46	20	26									46						46
ОП. 15	Эффективное поведение на рынке труда					3	30	12		30	18	12								30							30
ОП. 16	Экология					3	36	6		36	30	6								36							36
ОП. 17	Математика					3	78	48		78	30	48								78							78

ПП.00	Профессиональный цикл	13		15	2		2662	1640	212	1390	722	628		40			972	88			160	324	438	710	506	524		
ПМ. 01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	6		3	1		1018	604	80	540	296	224		20			360	38				148	276	594				
МДК.01.01	Устройство автомобилей	4					130	46	16	108	62	46					6				130						108	22
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей				6		90	40		90	50	20		20									90				90	
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	5					102	36	16	80	44	36					6					102					80	22
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	5					102	36	16	80	44	36					6					102					80	22
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	6					96	36	16	74	38	36					6						96				74	22
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей	6					76	26	16	54	28	26					6						76				54	22
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств			6			54	24		54	30	24											54				54	
УП. 01	Учебная практика			6			144	144									144					18	72	54			144	
ПП. 01	Производственная практика			6			216	216									216							216			216	
	Экзамен по модулю	6					8										8							8				8
ПМ. 02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	3		2	1		554	326	66	252	142	90		20			216	20							284	270		
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов				8		174	64	30	144	80	44		20										92	82	144	30	
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала	7					78	26	18	54	28	26					6							78		54	24	
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация	7					78	20	18	54	34	20					6							78		54	24	
УП.02	Учебная практика			7			36	36									36							36		36		
ПП. 02	Производственная практика			8			180	180									180								180		180	
	Экзамен по модулю	8					8										8								8		8	
ПМ. 03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	2		3			476	276	30	252	156	96					180	14							222	254		
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	8					180	60	30	144	84	60					6							78	102	144	36	
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств			7			108	36		108	72	36												108		108		
УП.03	Учебная практика			7			36	36									36							36		36		
ПП.03	Производственная практика			8			144	144									144								144		144	
	Экзамен по модулю	8					8										8								8		8	

ПМ. 04	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (квалификация слесарь по ремонту автомобилей 2 разряда)	1		2			336	186	36	220	106	114				72	8			160	176							
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения, диагностирование технического обслуживания автомобиля			4			256	114	36	220	106	114								160	96						256	
УП.04	Учебная практика			4			72	72								72				72						72		
	Квалификационный экзамен	4					8										8			8							8	
ПМ. 05	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Мастер шиномонтажной мастерской (квалификация мастер шиномонтажной мастерской, без разряда)	1		5			278	248		126	22	104				144	8					162	116					
МДК.05.01	Обслуживание оборудования шиномонтажной мастерской			5			36	30		36	6	30										36					36	
МДК.05.02	Проведение шиномонтажных работ			5			54	44		54	10	44										54					54	
МДК.05.03	Ремонт шин и покрышек			5			36	30		36	6	30										36					36	
УП.05	Учебная практика			6			72	72								72						36	36				72	
ПП.05	Производственная практика			6			72	72								72							72				72	
	Квалификационный экзамен	6					8										8						8				8	
ПДП.00	Преддипломная практика						72																		72		72	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен						216																		216			
ГИА.01	Подготовка (выполнение) выпускной квалификационной работы (дипломной работы), подготовка к деменстрационному экзамену (4 нед.)																								144			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы, демонстрационный экзамен (2 нед.)																								72			
	Итого по ФГОС СПО						4464	2478	260	2832	1326	1466		40			972	112			612	864	612	900	612	864	2952	1296
	Всего						5940	3216	260	4236	1962	1916	286	40	32		972	184	612	864	612	864	612	900	612	864		
* не входит в общее количество зачетов и экзаменов											Дисциплин и МДК (часов)							612	792	612	756	504	522	540	252			
											Учебной практики (часов)							0	0	0	90	108	90	72	0			
											Производственной практики (часов)							0	0	0	0	0	288	0	324			
											Производственной (преддипломной) практики (часов)							0	0	0	0	0	0	0	72			
											ГИА (часов)														216			
											Экзаменов (КОЛИЧЕСТВО)							0	5	1	4	2	4	2	3			
											Зачетов, ДЗ (КОЛИЧЕСТВО)							3	5	3	7	4	6	4	3			

#### 4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.0	Учебная практика	4,5,6,7	10
ПП.0	Производственная практика	6,8	17
	<b>Всего:</b>		<b>27</b>

#### 5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Математики
4	Истории, Правового обеспечения профессиональной деятельности
5	Физики
6	Обществознания
7	Информатики, Информационных технологий в профессиональной деятельности
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Химии, Биологии
10	Экологии, Географии
11	Социально-гуманитарных дисциплин
12	Инженерной графики
13	Технической механики
14	Электротехники и электроники
15	Материаловедения
16	Метрологии, стандартизации, сертификации
17	Устройства автомобилей
18	Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей
19	Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования
20	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
21	Ремонта кузовов автомобилей
22	Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств
23	Организации сервисного обслуживания
	<b>Лаборатории:</b>
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения



	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарно-станочная
	Сварочная
2	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - уборочно-моечный - диагностический - слесарно-механический - кузовной - окрасочный
	<b>Залы:</b>
1	Спортивный зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал

## 6. Пояснения к учебному плану

### 6.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основании и в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2024г № 453 (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.08.2024 г. № 479036) ;

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации №519 от 24.09.2020 года "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413";

Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной Министерством просвещения РФ от 23.11.2022 №1014 (вступил в силу 02.01.2023 г.);

Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения РФ 01 марта 2023 года № 05-592);

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 года № 885/390;

Положения "О практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования" ГБПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева";

Профессиональным стандартом 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, регистрационный номер ПС-РПС 0021 - 2014  
профессиональным стандартом Мастер шиномонтажной мастерской

Профессиональным стандартом «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем и их компонентов в автомобилестроении» от 02.04.2024 г. № 170н

## **6.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся составляет не менее 20% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

Продолжительность учебной недели 5 дней. Учебные занятия состоят из уроков по 45 минут. Уроки сгруппированы парами.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период на первом, втором и третьем курсах, на четвертом курсе предусмотрены 2 недели каникул в зимний период. Объем времени, отведенный на самостоятельную работу студентов отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

## **6.3. Текущий контроль знаний**

Формы и процедуры текущего контроля знаний

- Текущий контроль освоения студентами программного материала учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов) имеет следующие виды: входной, оперативный и рубежный контроль.

- Входной контроль знаний проводится для студентов 1 курса в сентябре. Предварительный контроль знаний (входной) по проверке минимума школьных знаний для получения сведений об исходном уровне познавательной деятельности студентов.

- в начале изучения дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики) с целью выстраивания индивидуальной траектории обучения студентов.

- Оперативный контроль проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы оперативного контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита практических и лабораторных работ, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, наблюдение за действиями обучающихся и т.д.) выбираются преподавателем, исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики).

- Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению отдельного раздела дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов), имеющих логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения.

Используются устные, письменные, практические, тестовые методы контроля. Текущий контроль осуществляется в повседневной учебной работе и выражается в систематических наблюдениях преподавателя за учебно-познавательной деятельностью студента на каждом уроке. Текущий контроль осуществляется строго индивидуально с использованием оценочной шкалы (от «2» до «5»), учитывающей индивидуальные способности и особенности обучающегося. Процедура текущего контроля строится по принципу восходящей сложности: сложность и трудоемкость заданий повышается от элементарных до границ возможностей конкретного обучающегося; тактические цели обучения могут изменяться в процессе и по результатам контроля в зависимости от успехов или затруднений обучающегося. Один раз в 1 и 2 полугодия проводится срез знаний. Конкретная дата проведения срезовых работ согласуется на методическом объединении и утверждается на педагогическом Совете. Результаты текущего контроля отражаются в журнале учета учебных занятий.

#### 6.4. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы по специальности **23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ** среднего профессионального образования сформирован с учетом **технологического профиля** получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл реализуется на первом курсе.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед.

промежуточная аттестация 2 нед.

каникулярное время 11 нед.

В состав общих общеобразовательных учебных предметов из обязательных предметных областей входят: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия. Индивидуальный проект реализуется в рамках времени, отведенного на изучение учебного предмета.

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного учебного цикла (72 часа). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Текущий контроль по предметам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий учебный предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формы промежуточной аттестации – зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СОО. Экзамены проводятся по русскому языку, математике, истории, физике. По математике, истории и физике – в письменной форме, по русскому языку – в устной форме, кроме того, по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (в том числе по литературе) в избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно – исследовательской, социальной, иной) – в форме защиты индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом.

## **6.5. Профессиональный цикл**

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ в объеме 160 часов и предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

## **6.6. Формы проведения консультаций**

Консультации организованы согласно учебному плану и стандарту из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – устные, групповые, индивидуальные.

## **6.7 Учебная и производственная практики**

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика, производственная практика , производственная (преддипломная) практика.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика, производственная (преддипломная) практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. При наличии возможностей производственная практика, производственная (преддипломная) практика для отдельных студентов может быть организована в образовательном учреждении. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик, регламентируются Положением о практической подготовке обучающихся.

Аттестация по итогам учебной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета, по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых проходила производственная практика.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности.

Объем часов учебной практики составляет 10 недель (360 часов). Учебная практика в объеме 10 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам. Производственная практика в объеме 17 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, проводится в рамках профессиональных модулей концентрированно по семестрам.

## **6.8. Формирование вариативной части ОПОП**

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО и составляет не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы и составляет 1296 часов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла и профессиональных модулей, а также на введение новых общепрофессиональных учебных дисциплин, что дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

## **6.9. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Дифференцированные зачеты, зачеты, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация проводится в отведенное время и составляет не более двух недель в учебный год и составляет 8 недель. Зачет является формой оценки, дифференцированный зачет выставляется с оценкой по пятибалльной системе. Экзамены проводятся за счет времени, отведенного в учебном плане на промежуточную аттестацию, результаты экзамена оцениваются по пятибалльной системе. Формы проведения промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения в ОУ.

Сессия предусмотрена. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей проводится непосредственно после завершения их освоения.

По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен);

По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля - по МДК ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен), по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППССЗ СПО) является экзамен по модулю или квалификационный экзамен, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен по модулю (квалификационный) и квалификационный экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».

Условием допуска к экзамену по модулю или квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и проводится с целью определения соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы по специальности.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

с учетом времени на промежуточную аттестацию: экзамен; квалификационный экзамен по модулю включая практики, экзамен по модулю без выставления балльных отметок;

без учета времени на промежуточную аттестацию: дифференцированный зачет по дисциплине; дифференцированный зачет по учебной / производственной практике.

По дисциплинам, для которых не указана форма промежуточной аттестации итоговая оценка ставится по текущим или проводится контрольная работа. Успеваемость обучающегося по итогам семестра, при сдаче экзамена и дифференцированного зачета, определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно. Контрольно-измерительные материалы, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции разрабатываются методической комиссией и утверждаются директором колледжа. Для более качественной оценки результатов обучения привлекаются в качестве внешних экспертов работодатели.

Демонстрационный экзамен как форма промежуточной аттестации проводится по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с заданиями для демонстрационного экзамена, разработанными союзом Ворлдскиллс Россия по компетенциям: Ремонт и обслуживание легковых автомобилей. Оценка результатов обучения производится по элементам следующих дисциплин и профессиональных модулей: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

### **6.10 Формы проведения Государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы, на которую отводится 216 часов.

Тематика дипломной работы соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей. Демонстрационный экзамен может проводиться как по одному из профессиональных модулей, так и включать в себя элементы нескольких профессиональных модулей. Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Программой ГИА по специальности, утвержденной директором колледжа.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Порядок проведения ГИА и требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании Программы государственной итоговой аттестации по специальности.