


УТВЕРЖДАЮ.

Директор ГБПОУ "Западнодвинский
технологический колледж им. И.А. Ковалева
Новиков Р.М. 

" 19 " августа 2023 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева"
по специальности среднего профессионального образования
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

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

Профиль получаемого образования: технологический

Дата начала обучения: 01.09.2023 года

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация (входит в обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам)	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	41				2		11	52
2 курс	33	4	4		2		11	52
3 курс	34	4	4		2		10	52
4 курс	23	4	4	4	2	6	2	43
Всего	131	12	12	4	8	6	34	199

2. Календарный график учебного процесса

2.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего																																																
	1 7	8 14	15 21	22 28	29.IX - 5.X	6 12	13 19	20 26	27.X - 2.XI	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29.XII - 4.I	5 11	12 18	19 25	26.I - 1.II	2 8	9 15	16 22	23.II - 1.III	2 8	9 15	16 22	23 29	30.III - 5.IV	6 12	13 19	20 26	27.IV - 3.V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29.VI - 5.VII	6 12	13 19	20 26	27.VII - 2.VIII									3 9	10 16	17 23	24 31																																												
	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																																		1	41							11	52																																										
2																У	У	ПА	К	К																				У	У	П	П	П	П	ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	2	33	4	4					11	52																																					
3																	У	У	К	К																					У	У	П	П	П	П	ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	3	34	4	4					10	52																																						
4																У	ПА	К	К									У	У	П	П	П	П	ПА	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Г	Г											4	23	4	4	4	6	2	43																																								
																																																				Итого	131	12	12	4	6	34	199																																													

Обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Подготовка к государственной итоговой аттестации	Каникулы
	У	П	Пд	ПА	Г	Д	

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	Вариативная часть
							Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Курсовая работа (проект)	Контрольная работа	Общий объем образовательной программы	в т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа (включая индивидуальный учебный проект)	Во взаимодействии с преподавателем						По практике производственной и учебной	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		
		Нагрузка на дисциплины и МДК													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					
		в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК																											
		Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Профессионально-ориентированное содержание	Курсовые работы (проекты)	Индивидуальный проект																			Консультации	теор-17	теор-22 ПА-2		
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	20	1	36	2	9	5940	3026	288	4308	1988	1938	276	50	32	24	828	156	612	864	612	864	612	900	612	864			
ОО.00	Общеобразовательный учебный цикл	4		10		1	1476	738	44	1404	618	478	276	0	32		0	28	612	864									
ОО.01	Русский язык	2					72	30	6	60	24	24	12					6	30	42									
ОО.02	Литература*			2			120	56	120	52	42	14			12				40	80									
ОО.03	История	2					136	82	12	116	80	36						8	52	84									
ОО.04	Обществознание			2			72	36		72	30	24	18						30	42									
ОО.05	География*			1			82	34		82	30	26	16		10				82										
ОО.06	Иностранный язык			1			72	72		72		52	20						72										
ОО.07	Математика	2					340	114	16	318	220	58	40					6	62	278									
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 жизнедеятельности			2			68	48		68	20	38	10						30	38									
ОО.11	Физика	2					144	38	10	126	70	20	36					8	30	114									
ОО.12	Химия*			1			82	40		82	30	36	6		10				82										
ОО.13	Биология			2			72	32		72	38	22	12						72										
	Индивидуальный проект* (*реализуется в рамках времени, отведенного на изучение учебного предмета)																												
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			3		1	468	336		468	132	336									106	54	106	54	96	52			
ОГСЭ.01	Основы философии			5			48			48	48	0										48					48		
ОГСЭ.02	История			3			48			48	48	0									48						48		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8			172	172		172	0	172									30	28	30	28	30	26	172		
ОГСЭ.04	Физическая культура			4,6,8			160	160		160	0	160									28	26	28	26	26	26	160		
ОГСЭ.05	Психология общения					7	40	4		40	36	4												40		40			

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			1	2	144	74		144	70	74								60	84							
ЕН.01	Математика				4	54	24		54	30	24								30	24						54	
ЕН.02	Информатика			4		54	44		54	10	44								30	24						54	
ЕН.03	Экология				3	36	6		36	30	6									36						36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	1	8	5	1022	508	12	986	472	508				6	24			204	272	172	258	116				
ОП.01	Инженерная графика			4		90	82		90	8	82								40	50						90	
ОП.02	Техническая механика	4				132	60	4	120	58	60			2	8				40	92						118	14
ОП.03	Электротехника и электроника	4				128	40	4	116	74	40			2	8				50	78						100	28
ОП.04	Материаловедение	3				74	20	4	62	40	20			2	8				74							60	14
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			6		60	20		60	40	20										20	40				60	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6		36	30		36	6	30											36				36	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5		40	10		40	30	10										40					40	
ОП.08	Охрана труда			4		52	20		52	32	20									52						40	12
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6		68	48		68	20	48											68				68	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения			5		120	80		120	40	80											38	82			120	
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности			5		30	12		30	18	12										30					30	
ОП.12	Основы финансовой грамотности				7	34	10		34	24	10												34			34	
ОП.13	Деловая культура				5	40	20		40	20	20										40					40	
ОП.14	Основы экономики, менеджмента и маркетинга				7	54	20		54	34	20											54				54	
ОП.15	Русский язык и культура речи				6	34	24		34	10	24										12	22				34	
ОП.16	Эффективное поведение на рынке труда				5	30	12		30	18	12										30					30	

ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	1	3		444	294	36	220	106	114					180	8			242	202							
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения, диагностирование технического обслуживания автомобиля		4		256	114	36	220	106	114									170	86						256	
УП.04	Учебная практика		4		108	108									108				72	36						108	
ПП.04	Производственная практика		4		72	72									72					72						72	
	Квалификационный экзамен	4			8											8				8						8	
ПДП.00	Преддипломная практика				144																			144	144		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен				216																						
ГИА.01	Подготовка (выполнение) выпускной квалификационной работы (дипломной работы), подготовка к демонстрационному экзамену (4 нед.)																							144			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы, демонстрационный экзамен (2 нед.)																							72			
	Итого по ФГОС СПО				4464														612	864	612	900	612	864	2952	1296	
	Всего				5940														612	864	612	900	612	864			
* не входит в общее количество зачетов и экзаменов														Дисциплин и МДК (часов)				612	792	532	624	540	636	560	256		
														Промежуточная аттестация (часов)				0	72	8	24	0	48	16	32		
														Учебной практики (часов)				0	0	72	72	72	72	36	72		
														Производственной практики по профилю специальности (часов)				0	0	0	144	0	144	0	144		
														Производственной (преддипломной) практики (часов)				0	0	0	0	0	0	0	144		
														ГИА (часов)											216		
														Экзаменов (КОЛИЧЕСТВО)				0	4	1	3	0	6	2	4		
														Зачетов, ДЗ (КОЛИЧЕСТВО)				1	8	1	8	4	5	3	6		

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.0	Учебная практика	3,4,5,6,7,8	12
ПП.0	Производственная практика	4,6,8	12
	Всего:		24

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка (лингвфонный)
3	Математики: алгебры, начал математического анализа, геометрии
4	Истории, Правового обеспечения профессиональной деятельности
5	Физики
6	Обществознания
7	Информатики, Информационных технологий в профессиональной
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Химии, Биологии
10	Экологии, Географии
11	Инженерной графики
12	Технической механики
13	Электротехники и электроники
14	Материаловедения
15	Метрологии, стандартизации, сертификации
16	Устройства автомобилей
17	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - уборочно-моечный - диагностический - слесарно-механический - кузовной - окрасочный
	Залы:
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 ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ**, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрирован в Минюсте РФ 26 декабря 2016 г. N 44946) с изменениями и дополнениями от 17.12.2020, 01.09.2022 г. ;

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

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 по одной дисциплине или профессиональному модулю 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 русскому языку и математике – в письменной форме, по истории и физике – 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 в 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.

Профессиональный модуль 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств включает в себя:

МДК.01.01 Устройство автомобилей по которому в 6 семестре 3 курса проводится экзамен;

МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы по которому в 4 семестре 2 курса проводится дифференцированный зачет;

МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей по которому в 6 семестре 3 курса выполняется курсовая работа (проект);

МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей по которому в 6 семестре 3 курса проводится экзамен;

МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей по которому в 6 семестре 3 курса проводится экзамен;

МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей по которому в 6 семестре 3 курса проводится экзамен;

МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей по которому в 6 семестре 3 курса проводится экзамен;

Учебную практику (УП.01), которая проводится в 4 семестре 2 курса в объеме 36 часов рассредоточено, в 5 семестре 3 курса в объеме 72 часов рассредоточено, в 6 семестре 3 курса в объеме 72 часов рассредоточено;

Производственную практику (ПП.01), которая проводится в конце 4 семестра 2 курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрировано, в конце 6 семестра 3 курса в объеме 144 часов (4 недели) концентрировано.

По окончании 3 курса обучающиеся сдают экзамен по модулю ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Профессиональный модуль 02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств включает в себя:

МДК.02.01 Техническая документация по которому в 8 семестре 4 курса проводится дифференцированный зачет;

МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей по которому в 8 семестре 4 курса выполняется курсовая работа (проект);

МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей по которому в 8 семестре 4 курса проводится экзамен;

Учебную практику (УП.02), которая проводится в 8 семестре 4 курса в объеме 36 часов (1 неделя) рассредоточено;

Производственную практику (ПП.02), которая проводится в конце 8 семестра 4 курса в объеме 36 часов (1 неделя) концентрировано.

По окончании 4 курса обучающиеся сдают экзамен по модулю ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Профессиональный модуль 03. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств включает в себя:

МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств по которому в 7 семестре 4 курса проводится экзамен;

МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств по которому в 8 семестре 4 курса проводится экзамен;

МДК.03.03 Тюнинг автомобилей по которому в 8 семестре 4 курса проводится дифференцированный зачет;

МДК.03.04 Производственное оборудование по которому в 7 семестре 4 курса проводится экзамен;

Учебную практику (УП.03), которая проводится в 7 семестре 4 курса в объеме 36 часов (1 неделя), в 8 семестре 4 курса в объеме 36 часов (1 неделя) рассредоточено;

Производственную практику (ПП.03), которая проводится в конце 7 семестра 4 курса в объеме 36 часов (1 неделя), в конце 8 семестра 108 часов (3 недели) концентрировано.

По окончании 4 курса обучающиеся сдают экзамен по модулю ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств.

Профессиональный модуль 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей включает в себя:

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения, диагностирование технического обслуживания автомобиля по которому в 4 семестре 2 курса проводится дифференцированный зачет;

Учебную практику (УП.04), которая проводится в 3 семестре 2 курса в объеме 72 часов (2 недели) рассредоточено, в 4 семестре 2 курса в объеме 36 часов (1 неделя) рассредоточено;

Производственную практику (ПП.04), которая проводится в конце 4 семестра 2 курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрировано.

По окончании 2 курса обучающиеся сдают Квалификационный экзамен экзамен по модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей и получают дополнительную рабочую профессию.

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 по профилю специальности, производственная (преддипломная) практика.

Учебная практика и производственная практика по профилю специальности 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 по профилю специальности, производственная (преддипломная) практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. При наличии возможностей производственная практика, производственная (преддипломная) практика по профилю специальности 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 по профилю специальности 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 12 недель (432 часа), объем производственной практики составляет 12 недель (432 часа), что составляет не менее 25% от часов, отведенных на профессиональный учебный цикл. Учебная практика в объеме 12 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам. Производственная практика в объеме 12 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ, 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.

Часы вариативной части распределены следующим образом:

ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл - 410 часов, в том числе:

ОП.02 Техническая механика - 14 часов;

ОП.03 Электротехника и электроника - 28 часов;

ОП.04 Материаловедение - 14 часов;

ОП.08 Охрана труда - 12 часов;

ОП.10 Правила безопасности дорожного движения - 120 часов;

ОП.11 Основы предпринимательской деятельности - 30 часов;

ОП.12 Основы финансовой грамотности - 34 часа;

ОП.13 Деловая культура - 40 часов;

ОП.14 Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 54 часа;

ОП.15 Русский язык и культура речи - 34 часа;

ОП.16 Эффективное поведение на рынке труда - 30 часов

ПМ.00 Профессиональные модули - 886 часов

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 ППСЗ 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 ППСЗ» 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 еоретического 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.