

Утверждаю
директор Тамбовского областного государственного
автономного профессионального
образовательного учреждения
«Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева»

А.П. Бетин

« _____ » _____ 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Тамбовского областного государственного автономного
Профессионального образовательного учреждения
«Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева»
по специальности среднего профессионального образования базовой подготовки
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей**

Квалификация: специалист
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года и
10 мес.
на базе основного общего образования
профиль получаемой специальности –
технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	38,0	2	0	0	0,7	0	11	52
II курс	38,0	2	0	0	2	0	10	52
III курс	25,0	2	12,0	0	1,5	0	11	52
IV курс	12,0	7	12,0	4	0,8	6	2	44
Всего	113,0	13,0	24,0	4	5	6	34	199

2.1 План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей)

Наименование учебного цикла, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практики	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение нагрузки (час. в семестр)								
		ИДПО	самостоятельная работа	Нагрузка на взаимодействие с преподавателем						Прочие часы	Консультации	Профессиональные игры/олимпиады	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
				По учебным дисциплинам и МДК			Проектные работы (проектно)	Практика	Курсовые проекты и курсовые работы (проектно)				1 семестр 17 недель	2 семестр 23 недели	3 семестр 17 недель	4 семестр 23 недели	5 семестр 17 недель	6 семестр 22 недели	7 семестр 17 недель	8 семестр 14 недель
				Всего часов в учебном курсе ИДПО	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия														
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	23/6/13/43	1476	0	1404	969	435	0	0	48	24	221	363	398	422	0	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык	0/0/0/0/0/0/0	102	0	78	78	0	0	0	18	6	17	23	17	23	0	0	0	0	
ОУД.02	Литература	0/0/0/13/0/0/0/0	117	0	117	117	0	0	0	0	0	17	23	34	43	0	0	0	0	
ОУД.03	Иностранный язык	0/0/0/13/0/0/0/0	117	0	117	0	117	0	0	0	0	17	41	34	25	0	0	0	0	
ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	0/0/0/3/0/0/0/0	258	0	234	234	0	0	0	18	6	34	69	51	69	0	0	0	0	
ОУД.05	История	0/0/0/0/0/0/0/0	117	0	117	117	0	0	0	0	0	17	23	46	31	0	0	0	0	
ОУД.06	Физическая культура	3/3/13/0/0/0/0/0	117	0	117	3	114	0	0	0	0	34	46	37	0	0	0	0	0	
ОУД.07	ОБЖ	0/0/13/0/0/0/0/0	70	0	70	40	30	0	0	0	0	17	23	30	0	0	0	0	0	
ОУД.08	Информатика	0/0/0/13/0/0/0/0	100	0	100	50	50	0	0	0	0	17	23	17	43	0	0	0	0	
ОУД.09	Физика	0/0/0/3/0/0/0/0	133	0	121	91	30	0	0	6	6	17	23	34	23	0	0	0	0	
ОУД.10	Химия	0/0/0/13/0/0/0/0	78	0	78	50	28	0	0	0	0	17	23	17	21	0	0	0	0	
ОУД.11	Обществознание (ист. экономику и право)	0/0/3/0/0/0/0/0	120	0	108	92	16	0	0	6	6	17	46	36	0	0	0	0	0	
ОУД.12	Биология	0/0/0/0/0/0/0/0	36	0	36	24	12	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	
ОУД.13	География	0/0/0/0/0/0/0/0	36	0	36	28	8	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	
УД.01	Родной язык	0/0/0/0/0/0/0/0	36	0	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	
ЭД.02	Астрономия	0/0/0/0/0/0/0/0	39	0	39	27	12	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	33/4/13/03	468	0	468	136	332	0	0	0	0	0	0	17	77	190	69	115	0	
ОГСЭ.01	Основы философии	0/0/0/13/0/0/0/0	48	0	48	48	0	0	0	0	0	0	0	17	31	0	0	0	0	
ОГСЭ.02	История	0/0/0/0/0/0/0/0	48	0	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	0/0/0/0/0/13/0/0	172	0	172	0	172	0	0	0	0	0	0	0	68	23	81	0	0	
ОГСЭ.04	Физическая культура	0/0/0/3/3/13/0/0	160	0	160	0	160	0	0	0	0	0	0	46	34	46	34	0	0	
ОГСЭ.05	Психология общения	0/0/0/0/13/0/0/0	40	0	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	03/2/13/03	144	0	144	70	74	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	0/0/0/0/13/0/0/0	54	0	54	30	24	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	
ЕН.02	Информатика	0/0/0/0/13/0/0/0	54	0	54	10	44	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	
ЕН.03	Экология	0/0/0/0/0/0/0/0	36	0	36	30	6	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	01/7/13/03	648	0	648	308	340	0	0	0	0	131	260	37	184	0	0	36	0	
ОП.01	Инженерная графика	0/13/0/0/0/0/0/0	90	0	90	8	82	0	0	0	0	46	44	0	0	0	0	0	0	
ОП.02	Техническая механика	0/13/0/0/0/0/0/0	118	0	118	58	60	0	0	0	0	51	67	0	0	0	0	0	0	
ОП.03	Электротехника и электроника	0/0/0/0/0/0/0/0	100	0	100	60	40	0	0	0	0	17	46	37	0	0	0	0	0	
ОП.04	Материаловедение	0/13/0/0/0/0/0/0	60	0	60	40	20	0	0	0	0	17	43	0	0	0	0	0	0	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	0/13/0/0/0/0/0/0	60	0	60	40	20	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	0/0/0/0/0/0/13/0	36	0	36	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	0/0/0/0/0/0/0/0	40	0	40	30	10	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	
ОП.08	Охрана труда	0/0/0/13/0/0/0/0	40	0	40	30	10	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	0/0/0/ДЗ/0/0/0/0	68	0	68	20	48	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
ОП.10	Проектная деятельность	0/0/0/0/0/0/0/0	36	0	36	16	20	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	03/17/ДЗ/З/4/Э/	2844	25	1379	1079	260	40	1332	78	42	260	205	160	145	278	723	461	504
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	03/6/ДЗ/З/1/Г/Э/	1360	5	827	627	180	20	468	42	24	260	205	160	145	278	252	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э/0/0/0/0/0/0/0	236	0	224	154	70	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	0/Э/0/0/0/0/0/0	93	5	76	56	20	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	0/ДЗ/0/0/0/0/0/0	88	0	88	68	0	20	0	6	0	0	88	0	0	0	0	0	0
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	0/0/ДЗ/0/0/0/0/0	124	0	124	94	30	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	0/0/0/ДЗ/0/0/0/0	109	0	109	89	20	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	0/0/0/0/Э/0/0/0	118	0	106	86	20	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	0/0/0/0/ДЗ/0/0/0	100	0	100	80	20	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
УП.01	Учебная практика	0/0/0/0/ДЗ/0/0/0	216	0	0	0	0	0	216	0	0	36	36	36	36	72	0	0	0

ПП.01	Производственная практика	0/0/0/0/ДЗ/0/0	276	0	0	0	0	0	252	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	03/4/ДЗ/0/3/1/Эк	453	5	250	200	30	20	180	18	6	0	0	0	0	0	0	435	0	0
МДК.02.01	Техническая документация	0/0/0/0/0/ДЗ/0/0	78	0	78	68	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	0/0/0/0/0/ДЗ/0/0	99	5	94	64	10	20	0	6	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	0/0/0/0/0/ДЗ/0/0	78	0	78	68	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0
ПП.02	Производственная практика	0/0/0/0/0/ДЗ/0/0	198	0	0	0	0	0	180	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	03/5/ДЗ/0/3/1/Эк	509	15	302	252	50	0	180	6	6	0	0	0	0	0	0	36	461	0
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	0/0/0/0/0/0/ДЗ/0	72	0	72	62	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	0
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	0/0/0/0/0/0/ДЗ/0	83	5	78	68	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	0/0/0/0/0/0/ДЗ/0	79	5	74	54	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0
МДК.03.04	Производственное оборудование	0/0/0/0/0/0/ДЗ/0	83	5	78	68	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
ПП.03	Производственная практика	0/0/0/0/0/0/ДЗ/0	192	0	0	0	0	0	180	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	03/2/ДЗ/0/3/1/Эк	522	0	0	0	0	0	504	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	504
УП.04	Учебная практика	0/0/0/0/0/0/0/ДЗ	252	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252
ПП.04	Производственная практика	0/0/0/0/0/0/0/ДЗ	270	0	0	0	0	0	252	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
П,ДП.00	Преддипломная практика		144																	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена		216																	
	Самостоятельная работа																			
	Всего	53/36/ДЗ/73/4/Эк	5940	25	4043	2562	1441	40	1332	126	66	612	828	612	828	612	792	612	504	
												576	792	576	792	540	360	432	0	
												36	36	36	36	72	0	0	252	
												0	0	0	0	0	432	180	252	
												1	1	1	3	1	2	1	1	
												1*	6*	3*	9*	6*	6*	8*	2	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов

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:

Актный зал
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Многопрофильный колледж имени И.Т. Карасева» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования базовой подготовки **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. N 1568 (Зарегистрировано в Минюсте России 26 декабря 2016 г. N 44946); Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221); приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200), с изменением, внесенным приказом Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный № 31539) и от 15 декабря 2014 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015 г., регистрационный № 35545); приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306), с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г., регистрационный № 31524) и от 17 ноября 2017 г. № 1138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2017 г., регистрационный №49221); Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г. Регистрационный № 28785; Письма Министерства образования науки от 17.03.2015 №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ ФИРО, протокол №3 от 21.07.2015; при соблюдении рекомендаций СанПиН и требований по безопасности жизнедеятельности и охране труда.

4.1 Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало занятий планируется 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный план разработан для шестидневной учебной недели. Продолжительность занятий – 45 мин. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Объем образовательной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет не менее 80% от объема, отведенного на учебные циклы образовательной программы.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период; (учебные сборы с юношами 1 неделя);
- на третьем курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности по МДК 01.03 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей» (20 ч, включая 6 ч консультаций), МДК 02.02 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей» (20 ч, включая 6 ч консультаций) и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Дисциплина «Физическая культура» кроме времени, отведенного на ее изучение в учебном плане предусматривает дополнительно до 2 ч в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). На изучение основ военной службы отведено 48 часов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации образовательной программы в учебном плане предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся 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. Учебная практика реализуется рассредоточено в рамках ПМ.01. В рамках ПМ.04 учебная практика реализуется концентрированно. При освоении ПМ.02 и ПМ.03 учебная практика не предусмотрена.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной. Производственная практика предусмотрена в рамках ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 и ПМ.04 и реализуется концентрированно, после освоения каждого модуля. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных дневником производственной практики, отчетом и аттестационным листом.

На учебную и производственную практики выделено не менее 25% от объема времени, отведенного на освоение профессионального цикла.

Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы (дипломного проекта).

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной и производственной практик и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию. Длительность проведения преддипломной практики по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** составляет 144 ч.

При организации обучения по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, является экзамен, дифференцированный зачет.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются ТОГАПОУ «Многопрофильный колледж имени И.Т. Карасева» самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

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, проводимая в колледже в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. Объем промежуточной аттестации в виде экзамена по общеобразовательным дисциплинам составляет 24 ч, по профессиональному циклу – 42 ч. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов.

Промежуточная аттестация включает 4 экзамена по общеобразовательному циклу на 2 курсе; 3 экзамена по междисциплинарным курсам на 1 и 3 курсах и 4 экзамена (квалификационных) по профессиональным модулям на 3 и 4 курсах.

По дисциплинам ОУД.05 «История», ОУД.12 «Биология», ОУД.13 «География», УД.01 «Родной язык», УД.02 «Астрономия» ОГСЭ.02 «История», ЕН.03 «Экология», ОП.03 «Электротехника и электроника», ОП.07 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», ОП.10 «Проектная деятельность» промежуточная аттестация в форме экзамена или дифференцированного зачета не предусмотрена, поэтому проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данных дисциплин.

По остальным дисциплинам и междисциплинарным курсам предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета/ дифференцированного зачета.

Система оценок включает следующие оценки: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»), 1 («неудовлетворительно»). Оценка освоения профессионального модуля формулируется как ВПД «освоен»/«не освоен».

Консультации для обучающихся предусмотрены учебным планом колледжа по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, промежуточной аттестацией которых запланировано проведение экзамена и курсового проекта (работы). Объем нагрузки на консультации по дисциплинам общеобразовательного цикла составляет 48 ч; время, отводимое на консультации, рассчитано за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию по данному циклу. Объем нагрузки на консультации по междисциплинарным курсам и профессиональным модулям составляет 66 ч; время, отводимое на консультации, рассчитано за счет времени, отводимого на модуль и промежуточную аттестацию. Групповые и индивидуальные консультации осуществляются в устной и письменной форме.

4.2 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего профессионального образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (ФГАУ «ФИРО», 25 февраля 2015 г). Объемные параметры общеобразовательной подготовки соблюдены с учетом технического профиля получаемого профессионального образования по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, в объеме 1404 ч. Реализация общеобразовательной подготовки осуществляется в сетевой форме на основании договора с МБОУ Цнинская СОШ №2. Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

4.3 Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть ОПОП ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Часы вариативной части ОПОП в объеме 1296 ч использованы:

- для реализации профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 и ПМ.04 (1260 ч) в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа
- для введения дополнительной инновационной дисциплины ОП.10 «Проектная деятельность» (36 ч).

4.4. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Организация демонстрационного экзамена включается в выпускную квалификационную работу. Объем часов, отведенных на проведение ГИА составляет 216 ч.