

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курс | Теоретическое обучение | | | | | | Промежу- точная аттестация | Практика | | | Государственная(итоговая) аттестация, включающая подготовку и защиту вы- пускной квалификацион- ной работы | Канику- лярное время | Всего |
|--------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|--------------|--|---|--|----------------------------|------------|
| | Всего за год | | 1 полугодие | | 2 полугодие | | | Учебная | Производствен- ная(по профилю специальности) | Производствен- ная(преддипло- мная) | | | |
| | неделя | часов | неделя | часов | неделя | часов | | неделя | неделя | неделя | | | |
| I | 39 | 1404 | 17 | 612 | 22 | 792 | 2 | - | - | | | 11 | 52 |
| II | 40 | 1440 | 16 | 576 | 24 | 864 | 1 | 1 | - | | | 10 | 52 |
| III | 30 | 1080 | 16 | 576 | 14 | 504 | 1 | 10 | - | | | 11 | 52 |
| IV | 13 | 468 | 13 | 468 | | | 1 | - | 17+28 час. | 4 | 6 | 2 | 43 |
| Итого | 122 | 4392 | 62 | 2232 | 60 | 2160 | 5 | 11 | 17 | 4 | 6 | 34 | 199 |
| | | | | | | | 10 нед. | 396ч. | 640 ч. | 144 ч. | 216 ч. | | |

3. План учебного процесса

| Ин-декс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | | Объем образовательной нагрузки | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | Распределение обязательной аудиторной нагрузки | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|--------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|--|--|--|
| | | Экзамены | Зачеты, диф. зачеты, КП, другая форма контроля | Индивидуальных проектов | | Самостоятельная учебная нагрузка | Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем | | | | | | | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | | 4 курс | | | | |
| | | | | | | | Всего учебных занятий | По учебным дисциплинам и МДК | | Курсовых работ (проектов) | По практике производственной и учебной | Консультации | Промежуточная аттестация | 1 сем | 2 сем | 3 сем | 4 сем | 5 сем | 6 сем | 7 сем | 8 сем | | | |
| | | | | | | | | Лекций | Лабораторно-практических занятий | | | | | 17 уч. нед. | 22 уч. нед. | 16 уч. нед. | 24 уч. нед. | 16 уч. нед. | 14 уч. нед. | 13 уч. нед. | | | | |
| ОД.00 | Общеобразовательные учебные дисциплины | 5 | 8 | | 1494 | 0 | 1404 | 628 | 776 | | | 60 | 30 | 612 | 726 | 36 | | 30 | | | | | | |
| ОД.01 | Базовые учебные предметы | 3 | 6 | | 976 | 0 | 918 | 386 | 532 | | | 40 | 18 | 442 | 440 | 36 | | | | | | | | |
| ОУД.01 | Русский язык | 2 | | | 94 | 0 | 78 | 30 | 48 | | | 10 | 6 | 2/34 | 2/44 | | | | | | | | | |
| ОУД.02 | Литература | | | | 127 | 0 | 117 | 80 | 37 | | | 10 | | 3/51 | 3/66 | | | | | | | | | |
| ОУД.03 | Родная литература | | 2* | | 39 | 0 | 39 | 27 | 12 | | | | | 1/17 | 1/22 | | | | | | | | | |
| ОУД.04 | Иностранный язык | | 2* | | 117 | 0 | 117 | | 117 | | | | | 3/51 | 3/66 | | | | | | | | | |
| ОУД.05 | История | 2 | | | 133 | 0 | 117 | 78 | 39 | | | 10 | 6 | 3/51 | 3/66 | | | | | | | | | |
| ОУД.06 | Физическая культура | | 2* | | 117 | 0 | 117 | 5 | 112 | | | | | 3/51 | 3/66 | | | | | | | | | |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | | 2* | | 73 | 0 | 73 | 37 | 36 | | | | | 3/51 | 1/22 | | | | | | | | | |
| ОУД.08 | Химия | 2 | | | 94 | 0 | 78 | 39 | 39 | | | 10 | 6 | 2/34 | 2/44 | | | | | | | | | |
| ОУД.09 | Обществознание (включая экономику и право) | | 2* | | 0 | 73 | 37 | 36 | | | | | | 3/51 | 1/22 | | | | | | | | | |
| ОУД.10 | Биология | | 2* | | 39 | 0 | 39 | 20 | 19 | | | | | 1/17 | 1/22 | | | | | | | | | |
| ОУД.11 | География | | 1* | | 34 | 0 | 34 | 20 | 14 | | | | | 2/34 | | | | | | | | | | |
| ОУД.12 | Астрономия | | 3* | | 36 | 0 | 36 | 20 | 16 | | | | | | | 2/32+4 | | | | | | | | |
| | Профильные учебные дисциплины | 2 | 1 | | 498 | 0 | 456 | 227 | 229 | | | 20 | 12 | 170 | 286 | | | | | | | | | |
| ОУД.13 | Математика | 2 | | | 234 | 0 | 234 | 117 | 117 | | | 10 | 6 | 6/102 | 6/132 | | | | | | | | | |
| ОУД.14 | Информатика | | 2* | 2 | 110 | 0 | 100 | 50 | 50 | | | | | 2/34 | 3/66 | | | | | | | | | |
| ОУД.15 | Физика | 2 | | | 138 | 0 | 122 | 60 | 62 | | | 10 | 6 | 2/34 | 4/88 | | | | | | | | | |
| | Дополнительные учебные дисциплины | - | 1 | | 30 | 0 | 30 | 15 | 15 | | | | | | | | | 30 | | | | | | |
| УД | Курсовое проектирование | | 5* | | 30 | 0 | 30 | 15 | 15 | | | - | | | | | | 2/32-2 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|------------|---------------|--|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|--|-----------|-----------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | - | 4 | | 575 | 12 | 563 | 95 | 468 | | | | | | 176 | 120 | 80 | 70 | 117 | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | | 3* | | 50 | 2 | 48 | 24 | 24 | | | | | | 3/48 | | | | | |
| ОГСЕ.02 | История | | | | 50 | 2 | 48 | 24 | 24 | | | | | | 3/48 | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | 6,7,8* | | 178 | 6 | 172 | 6 | 166 | | | | | | 2/32 | 2/48 | 2/32 | 2/28 | 2/26+6 | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | | 4,6,7 | | 243 | - | 243 | 5 | 238 | | | | | | 3/48 | 3/72 | 3/48 | 3/42 | 3/39-6 | |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | | 7* | | 54 | 2 | 52 | 36 | 16 | | | | | | | | | | 4/52 | |
| ЕН.00 | Математический и естественнонаучный цикл | - | 3 | | 190 | 6 | 184 | 110 | 74 | | | | | | 64 | 120 | | | | |
| ЕН.01 | Математика | | 3* | | 66 | 2 | 64 | 32 | 32 | | | | | | 4/64 | | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | | 4* | | 74 | 2 | 72 | 48 | 24 | | | | | | | 3/72 | | | | |
| ЕН.03 | Экология | | 4* | | 50 | 2 | 48 | 30 | 18 | | | | | | | 2/48 | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 4 | 10 | | 1289 | 44 | 1165 | 638 | 527 | | | 50 | 30 | | 66 | 220 | 336 | 114 | 224 | 205 |
| ОП.01 | Инженерная графика | 4 | | | 174 | 2 | 156 | 40 | 116 | | | 10 | 6 | | 4/64-4 | 4/96 | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | 4 | | | 158 | 6 | 136 | 86 | 50 | | | 10 | 6 | | 4/64 | 3/72 | | | | |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | 4 | | | 158 | 6 | 136 | 90 | 46 | | | 10 | 6 | | 4/64 | 3/72 | | | | |
| ОП.04 | Материаловедение | | 3* | | 120 | 6 | 98 | 58 | 40 | | | 10 | 6 | 3/66 | 2/32 | | | | | |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация | | 6* | | 72 | 2 | 70 | 40 | 30 | | | | | | | | | 5/70 | | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | 6* | | 98 | 6 | 92 | 50 | 42 | | | | | | | | 4/64 | 2/28 | | |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | | 7* | | 67 | 2 | 65 | 45 | 20 | | | | | | | | | | 5/65 | |
| ОП.08 | Охрана труда | | 4* | | 50 | 2 | 48 | 30 | 18 | | | | | | | 2/48 | | | | |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | | 7* | | 70 | 2 | 68 | 34 | 34 | | | | | | | | | 3/42 | 2/26 | |
| ОП.10 | Автомобильные перевозки | | 4* | | 50 | 2 | 48 | 24 | 24 | | | | | | | 2/48 | | | | |
| ОП.11 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | | 7* | | 67 | 2 | 65 | 43 | 22 | | | | | | | | | | 5/65 | |
| ОП.12 | Правила безопасности дорожного движения | 6 | | | 102 | 2 | 84 | 44 | 40 | | | 10 | 6 | | | | | 6/84 | | |
| ОП.13 | Основы дипломного проектирования | | 7* | | 51 | 2 | 49 | 29 | 20 | | | | | | | | | | 4/52-3 | |
| ОП.14 | Общий курс слесарного дела | | 5* | | 52 | 2 | 50 | 25 | 25 | | | | | | | | 3/48+2 | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 8 | 9 | | 2276 | 82 | 2112 | 680 | 1292 | 40 | | 28 | 54 | | 116 | 288 | 388 | 534 | 282 | 504 |
| ПМ.01 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | 8** | 3 | | 1084 | 62 | 988 | 398 | 550 | 40 | | 16 | 18 | | 116 | 288 | 240 | 56 | | 288 |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | 4 | | | 224 | 16 | 192 | 100 | 72 | 20 | | 10 | 6 | | 3/48 | 6/144 | | | | |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы | | 4* | | 82 | 2 | 80 | 50 | 30 | | | | | | 2/32 | 2/48 | | | | |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | 6 | | | 132 | 16 | 104 | 50 | 34 | 20 | | 6 | 6 | | | | 3/48 | 4/56 | | |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей | | 4* | | 98 | 2 | 96 | 56 | 40 | | | | | | | 4/96 | | | | |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей | | | | 76 | 12 | 64 | 44 | 20 | | | | | | | | 4/64 | | | |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей | | | | 76 | 12 | 64 | 44 | 20 | | | | | | | | 4/64 | | | |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей | | | | 66 | 2 | 64 | 54 | 10 | | | | | | | | 4/64 | | | |
| УП.01 | Учебная практика | | | | 36 | | 36 | 36 | | | | | | | 36 | | | | | |
| ПП.01 | Производственная практика | | 3 | | 288 | | 288 | 288 | | | | | | | | | | | | 288 |
| | Экзамен по модулю | | | | 6 | | | | | | | 6 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|--------------|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|
| ПМ.02 | Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств | 8** | 2 | 276 | 10 | 248 | 110 | 138 | | 6 | 12 | | | | | 140 | | 108 | | | |
| МДК.02.01 | Техническая документация | | 6* | 44 | 2 | 42 | 30 | 12 | | | | | | | | 3/42 | | | | | |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей | 6 | | 74 | 6 | 56 | 50 | 6 | | 6 | 6 | | | | | 4/56 | | | | | |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей | | 6* | 44 | 2 | 42 | 30 | 12 | | | | | | | | 3/42 | | | | | |
| УП.02 | Учебная практика | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.02 | Производственная практика | | 3 | 108 | | 108 | | 108 | | | | | | | | | | 108 | | | |
| | Экзамен по модулю | | | 6 | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| ПМ.03 | Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств | 8** | 3 | 282 | 8 | 268 | 110 | 158 | | | 6 | | | | | 14 | 146 | 108 | | | |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств | | 7* | 42 | 2 | 40 | 30 | 10 | | | | | | | | 1/14 | 2/26 | | | | |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств | | 7* | 44 | 2 | 42 | 30 | 12 | | | | | | | | | 3/39+3 | | | | |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей | | | 41 | 2 | 39 | 20 | 19 | | | | | | | | | 3/39 | | | | |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование | | 7* | 41 | 2 | 39 | 30 | 9 | | | | | | | | | 3/39 | | | | |
| УП.03 | Учебная практика | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.03 | Производственная практика | | 3 | 108 | | 108 | | 108 | | | | | | | | | | 108 | | | |
| | Экзамен по модулю | | | 6 | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» | 7** | - | 258 | - | 352 | - | 352 | | - | 6 | | | | | 216 | 136 | | | | |
| УП.04 | Учебная практика | | 3 | 216 | | 216 | | 216 | | | | | | | | 216 | | | | | |
| ПП.04 | Производственная практика | | 3 | 136 | | 136 | | 136 | | | | | | | | | 108+28 | | | | |
| | Экзамен по модулю | | | 6 | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| ПМ.05 | Токарная обработка заготовок, деталей, изделий на токарных станках | 6** | 1 | 276 | 2 | 156 | 62 | 194 | | 6 | 12 | | | | 148 | 108 | | | | | |
| МДК.05.01 | Технология обработки на токарных станках | | 5* | 126 | 2 | 112 | 62 | 50 | | 6 | 6 | | | | 7/112 | | | | | | |
| УП.05 | Учебная практика | | 3 | 144 | | 144 | | 144 | | | | | | | 36 | 108 | | | | | |
| УП.05 | Производственная практика | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | Экзамен по модулю | | | 6 | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| | Итого по циклам | 17 | 34 | 5940 | 144 | 5428 | 2151 | 3237 | 40 | 138 | 114 | 612 | 792 | 612 | 864 | 612 | 828 | 604 | 504 | | |
| ППП | Преддипломная практика (4 нед.) | | | | | 144 | | | | | | | | | | | | 4 нед | | | |
| | Промежуточная аттестация и консультации | | | | | 252 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Государственная итоговая аттестация | | | | | 216 | | | | | | | | | | | | 6 нед | | | |
| | Общий объем образовательной программы | | | | | 6040 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Выполнение дипломного проекта | | | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Защита дипломного проекта | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Демонстрационный экзамен | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Программа базовой подготовки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Дипломный проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выполнение дипломного проекта с 20.04 по 16.05 (всего 4 недели) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защита дипломной работы с 25.05 по 30.06 (всего 5 недель) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 18.06 по 24.05 (всего 1 неделя) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Всего | Дисциплин и МДК | 612 | 792 | 576 | 864 | 576 | 504 | 468 | - |
| | | | | | | | | | | | | | Учебной практики | | | 36 | | 36 | 324 | | |
| | | | | | | | | | | | | | Производственной практики | | | | | | | 136 | 504 |
| | | | | | | | | | | | | | Преддипломной практики | | | | | | | | 144 |
| | | | | | | | | | | | | | Экзаменов (с квалификационными) | - | 5 | - | 4 | - | 3; 1 эк | 1 эк | 3 эк |
| | | | | | | | | | | | | | Зачетов | 1 | 5 | 4 | 6 | 4 | 5 | 9 | |
| | | | | | | | | | | | | | Всего | | | | | | | | |

Обозначения: 7** - квалификационный экзамен по профессиональному модулю в седьмом семестре.

4. Практика

| № п/п | Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика | Наименование практики | Условия реализации | Семестр | Длительность в часах или неделях |
|-------|---|---|--------------------|--------------|----------------------------------|
| 1 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | Производственная (по профилю специальности) | Концентрированно | 8 | 8 недель |
| | | Учебная | Концентрированно | 3,5 | 2 недели |
| 2 | Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств | Производственная (по профилю специальности) | Концентрированно | 8 | 2 недели |
| 3 | Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств | Производственная (по профилю специальности) | Концентрированно | 8 | 3 недели |
| 4 | Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» | Учебная | Концентрированно | 6 | 6 недель |
| | | Производственная (по профилю специальности) | Концентрированно | 7 | 2,3 недели |
| 5 | Обработка деталей на металлорежущих станках | Учебная | Концентрированно | 6 | 4 недели |
| | | Производственная (по профилю специальности) | Концентрированно | 7 | 1,5 недели |
| 6 | | Производственная (преддипломная) | Концентрированно | 8 | 4 недели |
| | | | | Всего | 32,8 недель |

5. Пояснения к рабочему учебному плану

Рабочий учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, введенным в действие приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1568, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. номер 44946 от 26.12.2016 года.)

Рабочий учебный план вводится с 01.09.2020 г.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ профессионального образования формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Общеобразовательная подготовка реализуется на 1-2 курсах. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающего составляет 36 часов в неделю.

Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут. Предусматривается шестидневная учебная неделя, в отдельных случаях по согласованию с Советом колледжа и приказом директора допускается установление 5-тидневной учебной недели с сохранением объема учебной нагрузки 36 академических часов в неделю.

Консультации для студентов предусматриваются из расчета часов, выделенных на промежуточную аттестацию обучающихся. Форма проведения консультаций - групповые, индивидуальные.

На промежуточную аттестацию выносятся только экзамены (не более 3-х экзаменов в неделю). По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет (дифференцированный зачет). Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

По согласованию с работодателем АО «ПО ММЗ» (генеральный директор А.И.Видонов) в учебный план по специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» введена дополнительная профессия «Токарь» за счет вариативной части циклов ОПОП.

Объем времени, отведенный на вариативную часть (**1296 часов**) распределен следующим образом:

- **на введение нового профессионального модуля:**

ПМ.05 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий на токарных станках – **256 часов**

- **на увеличение объема времени на общепрофессиональные дисциплины -553 часа**

- **на увеличение объема времени на профессиональные модули- 352 часов**

- **на общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 95 часов**

- **на математический и общий естественнонаучный цикл – 40 часов**

Рабочим учебным планом предусмотрено выполнение студентами индивидуального проекта по информатике.

Рабочим учебным планом предусмотрено проведение сессий: во 2 семестре - 2 недели, в 4,6 семестре - по 1 неделе.

Предусмотрены следующие формы текущего контроля знаний в процессе освоения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: тематическое тестирование, самостоятельные и контрольные работы по отдельным разделам и темам. Система оценок – пятибалльная.

Учебная практика проводится концентрированно на 2 и 3 курсах в рамках освоения профессиональных модулей. Проведение учебной практики предусмотрено в учебных мастерских. Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в форме зачета.

Производственная практика проводится концентрированно на 4 курсе в 8 семестре, после освоения МДК и учебной практики. Проведение производственной практики предусмотрено на рабочих местах в условиях реально действующего производства. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики при освоении профессиональных модулей предусмотрена в форме зачета. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является **квалификационный экзамен** (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС). Квалификационный экзамен проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик, по итогам которого выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет.

По окончании освоения основной профессиональной образовательной программы проводится Государственная итоговая аттестация (ГИА), которая включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта), демонстрационный экзамен. Государственная итоговая аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей.

Целью государственной итоговой аттестации является проверка уровня сформированности компетенций в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования реализуемой по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- выявление уровня знаний выпускников в рамках изученных дисциплин (междисциплинарных курсов) основной образовательной программы;
- определение умений выпускников по использованию теоретических знаний при выполнении практических заданий;
- оценка знаний, умений и навыков, позволяющих решать ситуационные (профессиональные) задачи;
- оценка уровня готовности к осуществлению профессиональной деятельности в рамках освоения компетенций.

Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена соответствует результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного Федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при освоении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по профессии. 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. На выполнение дипломной работы (проекта) запланировано 4 недели, на защиту дипломной работы – 6 недель.

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

| № п/п | Наименование |
|-------|---|
| 1. | Кабинеты: |
| 2. | Инженерной графики |
| 3. | Технической механики |
| 4. | Электротехники и электроники |
| 5. | Материаловедения |
| 6. | Метрологии, стандартизации, сертификации |
| 7. | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 8. | Правового обеспечения профессиональной деятельности |
| 9. | Охраны труда и безопасности жизнедеятельности |
| 10. | Устройства автомобилей |
| 11. | Автомобильных эксплуатационных материалов |
| 12. | Технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| 13. | Технического обслуживания и ремонта двигателей |
| 14. | Технического обслуживания и ремонта электрооборудования |
| 15. | Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей |
| 16. | Ремонта кузовов автомобилей |
| 17. | Лаборатории: |
| 18. | Электротехники и электроники |
| 19. | Материаловедения |
| 20. | Автомобильных эксплуатационных материалов |
| 21. | Автомобильных двигателей |
| 22. | Электрооборудования автомобилей |
| 23. | Мастерские: |
| 24. | Слесарно - станочная |
| 25. | Спортивный комплекс |
| 26. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |

Согласовано
Председатели предметных (методических)
комиссий

Заместитель директора
по учебной работе



Е.Г.Пискарева