

209-В  
309-В

Утверждено  
На заседании педагогического совета  
СОГБПОУ «Десногорский энергетический  
колледж» протокол от 29.06.2022г. № 33  
Директор СОГБПОУ «Десногорский  
энергетический колледж»

\_\_\_\_\_  
Н.С.Черных  
от 28.06.2022г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
СОГБПОУ «Десногорский энергетический колледж»  
по профессии среднего профессионального образования  
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация:  
слесарь по ремонту автомобилей,  
водитель автомобиля  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.  
на базе основного общего образования  
профиль получаемого профессионального образования –  
технологический



**1. Сводные данные по бюджету времени по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

| Курсы        | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Практика   |                  | Самостоятельная работа | Государственная итоговая аттестация | Промежуточная аттестация (в том числе консультации)* | Всего (по курсам) | Каникулы  |
|--------------|--|------------|------------------|------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|-----------|
|              |  | Учебная    | Производственная |                        |                                     |  |                   |           |
| 1            | 2  | 3          | 4                | 5                      | 6                                   | 7  | 8                 | 9         |
| I курс       | 1214   | 144        | -                | 60                     | -                                   | 58   | 1476              | 11        |
| II курс      | 1186   | 72         | 108              | 44                     | -                                   | 66   | 1476              | 11        |
| III курс     | 614  | 216        | 468              | 50                     | 72                                  | 56   | 1476              | 2         |
| <b>Всего</b> | <b>3014</b>  | <b>432</b> | <b>576</b>       | <b>154</b>             | <b>72</b>                           | <b>180</b>   | <b>4428</b>       | <b>24</b> |





|                      |   |          |          |             |           |           |            |            |            |             |           |           |            |          |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |
|----------------------|---|----------|----------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| <b>УПВ</b>           | <b>Учебные предметы по выбору</b>   | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>510</b>  | <b>0</b>  | <b>48</b> | <b>424</b> | <b>248</b> | <b>176</b> | <b>0</b>    | <b>32</b> | <b>6</b>  | <b>104</b> | <b>0</b> | <b>152</b> | <b>36</b> | <b>120</b> | <b>12</b> | <b>86</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  |
| <b>ОДП.09</b>        | Родная литература   | ДЗ       |          | 86          | 0         |           | 82         | 62         | 20         |             | 4         |           |            |          |            |           |            |           | 86         |           |            |           |            |           |
| <b>ОДП.10</b>        | Информатика*  | ДЗ       |          | 168         | 0         | 24        | 130        | 60         | 70         |             | 14        |           | 36         |          | 64         | 18        | 44         | 6         |            |           |            |           |            |           |
| <b>ОДП.11</b>        | Физика*   | ДЗ       |          | 256         | 0         | 24        | 212        | 126        | 86         |             | 14        | 6         | 68         |          | 88         | 18        | 76         | 6         |            |           |            |           |            |           |
| <b>ДУП</b>           | <b>Дополнительные учебные предметы/Адаптационные дисциплины</b>                                   | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>177</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>171</b> | <b>111</b> | <b>60</b>  | <b>0</b>    | <b>6</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>34</b>  | <b>0</b>  | <b>65</b>  | <b>0</b>  | <b>78</b>  | <b>0</b>  |
| <b>ОДП.12/АДД.01</b> | Обществознание (включая экономику, право)/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | ДЗ       |          | 177         | 0         |           | 171        | 111        | 60         |             | 6         |           |            |          |            |           |            |           | 34         |           | 65         |           | 78         |           |
| <b>ОП.00</b>         | <b>Общепрофессиональный цикл</b>  | <b>5</b> | <b>0</b> | <b>280</b>  | <b>26</b> | <b>0</b>  | <b>250</b> | <b>106</b> | <b>144</b> | <b>0</b>    | <b>4</b>  | <b>0</b>  | <b>34</b>  | <b>2</b> | <b>32</b>  | <b>2</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>78</b>  | <b>10</b> | <b>90</b>  | <b>10</b> | <b>20</b>  | <b>2</b>  |
| <b>ОПД.01</b>        | Электротехника  | ДЗ       |          | 46          | 6         |           | 38         | 16         | 22         |             | 2         |           |            |          |            |           |            |           | 40         | 6         |            |           |            |           |
| <b>ОПД.02</b>        | Охрана труда  | ДЗ       |          | 36          | 0         |           | 36         | 20         | 16         |             | 0         |           |            |          |            |           |            |           |            |           | 36         |           |            |           |
| <b>ОПД.03</b>        | Материаловедение  | ДЗ       |          | 34          | 2         |           | 32         | 14         | 18         |             | 0         |           |            |          | 32         | 2         |            |           |            |           |            |           |            |           |
| <b>ОПД.04</b>        | Безопасность жизнедеятельности  | ДЗ       |          | 42          | 4         |           | 36         | 14         | 22         |             | 2         |           |            |          |            |           |            |           | 38         | 4         |            |           |            |           |
| <b>ОПД.05</b>        | Техническое черчение  | ДЗ       |          | 36          | 2         |           | 34         | 18         | 16         |             | 0         |           | 34         | 2        |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |
| <b>ОПД.06</b>        | Планирование будущей карьеры  | ДЗ       |          | 42          | 8         |           | 34         | 24         | 10         |             | 0         |           |            |          |            |           |            |           |            |           | 34         | 8         |            |           |
| <b>ФК.01</b>         | Физическая культура   | ДЗ       |          | 44          | 4         |           | 40         | 0          | 40         |             | 0         |           |            |          |            |           |            |           |            |           | 20         | 2         | 20         | 2         |
| <b>П.00</b>          | <b>Профессиональный цикл</b>  | <b>9</b> | <b>8</b> | <b>1916</b> | <b>68</b> | <b>0</b>  | <b>772</b> | <b>837</b> | <b>202</b> | <b>1008</b> | <b>20</b> | <b>48</b> | <b>204</b> | <b>4</b> | <b>166</b> | <b>10</b> | <b>127</b> | <b>4</b>  | <b>290</b> | <b>12</b> | <b>388</b> | <b>19</b> | <b>673</b> | <b>19</b> |
| <b>П.00</b>          | <b>Профессиональные модули</b>  | <b>9</b> | <b>8</b> | <b>1916</b> | <b>68</b> | <b>0</b>  | <b>772</b> | <b>570</b> | <b>202</b> | <b>1008</b> | <b>20</b> | <b>48</b> | <b>204</b> | <b>4</b> | <b>166</b> | <b>10</b> | <b>127</b> | <b>4</b>  | <b>290</b> | <b>12</b> | <b>388</b> | <b>19</b> | <b>673</b> | <b>19</b> |
| <b>ПМ.01</b>         | <b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>                   | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>616</b>  | <b>22</b> | <b>0</b>  | <b>250</b> | <b>178</b> | <b>72</b>  | <b>324</b>  | <b>8</b>  | <b>12</b> | <b>70</b>  | <b>0</b> | <b>166</b> | <b>10</b> | <b>83</b>  | <b>4</b>  | <b>168</b> | <b>4</b>  | <b>107</b> | <b>4</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  |



|                               |   |   |           |     |    |   |     |     |    |     |   |    |     |   |    |    |    |    |     |    |     |    |     |    |
|-------------------------------|---|---|-----------|-----|----|---|-----|-----|----|-----|---|----|-----|---|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| МДК.01.01                     | Устройство автомобиля                             |   | Э,Д<br>3  | 170 | 10 |   | 150 | 108 | 42 |     | 4 | 6  | 70  |   | 60 | 6  | 30 | 4  |     |    |     |    |     |    |
| МДК.01.02                     | Техническая диагностика автомобилей               |   | ДЗ        | 116 | 12 |   | 100 | 70  | 30 |     | 4 |    |     |   | 34 | 4  | 17 |    | 24  | 4  | 29  | 4  |     |    |
| УП.01                         | Учебная практика                                  |   | ДЗ        | 144 |    |   |     |     |    | 144 |   |    |     |   | 72 |    | 36 |    | 36  |    |     |    |     |    |
| ПП.01                         | Производственная практика                         |   | ДЗ        | 180 |    |   |     |     |    | 180 |   |    |     |   |    |    |    |    | 108 |    | 72  |    |     |    |
| ПМ.02                         | <b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>    | 2 | 3         | 636 | 32 | 0 | 326 | 260 | 66 | 252 | 8 | 18 | 0   | 0 | 0  | 0  | 44 | 0  | 84  | 6  | 175 | 11 | 301 | 15 |
| МДК 02.01                     | Техническое обслуживание автомобилей              |   | Э         | 170 | 10 |   | 150 | 118 | 32 |     | 4 | 6  |     |   |    |    | 17 |    | 34  | 6  | 109 | 4  |     |    |
| МДК.02.02                     | Теоретическая подготовка водителя автомобиля      |   | Э         | 208 | 22 |   | 176 | 142 | 34 |     | 4 | 6  |     |   |    |    | 27 |    | 50  |    | 30  | 7  | 79  | 15 |
| УП.02                         | Учебная практика                                  |   | ДЗ        | 108 |    |   |     |     |    | 108 |   |    |     |   |    |    |    |    |     |    | 36  |    | 72  |    |
| ПП.02                         | Производственная практика                         |   | км        | 144 |    |   |     |     |    | 144 |   |    |     |   |    |    |    |    |     |    |     |    | 144 |    |
| ПМ.03                         | <b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b> | 3 | 3         | 664 | 14 | 0 | 196 | 128 | 68 | 432 | 4 | 18 | 134 | 4 | 0  | 0  | 0  | 0  | 38  | 2  | 106 | 4  | 372 | 4  |
| МДК.03.01                     | Слесарное дело и технические измерения            |   | Э         | 66  | 4  |   | 54  | 36  | 18 |     | 2 | 6  | 62  | 4 |    |    |    |    |     |    |     |    |     |    |
| МДК 03.02                     | Ремонт автомобилей                                |   | Э         | 160 | 10 |   | 142 | 92  | 50 |     | 2 | 6  |     |   |    |    |    | 38 | 2   | 34 | 4   | 78 | 4   |    |
| УП.03                         | Учебная практика                                  |   | ДЗ, Э, ДЗ | 180 |    |   |     |     |    | 180 |   |    | 72  |   |    |    |    |    |     |    | 72  |    | 36  |    |
| ПП.03                         | Производственная практика                         |   | ДЗ        | 252 |    |   |     |     |    | 252 |   |    |     |   |    |    |    |    |     |    |     |    | 252 |    |
|                               | Промежуточная аттестация и консультации           |   |           |     |    |   |     |     |    |     |   |    | 12  |   | 46 |    | 32 |    | 34  |    | 24  |    | 32  |    |
| <b>Самостоятельная работы</b> |   |   |           |     | 94 |   |     |     |    |     |   |    |     | 6 |    | 54 |    | 22 |     | 22 |     | 29 |     | 21 |







**3. Перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских для реализации ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

| №  | Наименование  |
|----|---|
| 1  | Кабинет гуманитарных дисциплин  |
| 2  | Кабинет истории, обществознания, правовых основ профессиональной деятельности, социально-экономических дисциплин  |
| 3  | Кабинет физики  |
| 4  | Кабинет математики  |
| 5  | Кабинет электротехники  |
| 6  | Кабинет устройства автомобилей  |
| 7  | Кабинет правил безопасности дорожного движения  |
| 8  | Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности   |
| 9  | Кабинет иностранного языка  |
| 10 | Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля   |
| 11 | Лаборатория ремонта двигателей  |
| 12 | Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления  |
| 13 | Слесарная мастерская  |
| 14 | Сварочная мастерская  |
| 15 | Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): <ul style="list-style-type: none"> <li>- мойки и приемки автомобилей</li> <li>- слесарно-механическим</li> <li>- диагностическим</li> <li>- кузовным</li> <li>- окрасочным</li> <li>- агрегатным</li> </ul> |
| 16 | Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля   |
| 17 | Спортивный комплекс <ul style="list-style-type: none"> <li>- Спортивный зал</li> <li>- Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</li> </ul>   |
| 18 | Библиотека, читальный зал с выходом в интернет  |
| 19 | Актный зал  |



#### 4. Пояснительная записка

##### 4.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования СОГБПОУ «Десногорский энергетический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. № 1581, по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

При составлении учебного плана учитывались следующие основные нормативные документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Закон Смоленской области от 31.10.2013 г. № 122-з «Об образовании в Смоленской области»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1581 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.12.2016 г., регистрационный №44800);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

- Примерная основная образовательная программа по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

- Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям от 20.02.2017 г. № 06-156;

- Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (Проект);

- Устав колледжа, а также другие документы, регламентирующие разработку учебного плана ОПОП СПО,



## 4.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Образовательный процесс строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей студентов, включает в себя теоретическое и производственное обучение, производственную практику, государственную итоговую аттестацию.

Срок получения образования по основной профессиональной образовательной программе по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в очной формы обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:  
на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия проводятся парами.

Объем максимальной учебной нагрузки студента составляет 36 часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебный год начинается 1 сентября. Объем учебных недель составляет:

1 курс – 41 неделя

2 курс – 41 недели

3 курс – 41 неделя

Общая продолжительность каникул при освоении программы 11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 часов.

Образовательная программа предусматривает включение адаптационной дисциплины: *АДД.01 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний*, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Освоение общеобразовательного и общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура». Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

В общепрофессиональный цикл включена дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на дисциплину.

Формы и процедуры текущего контроля знаний регламентирует Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СОГБПОУ «Десногорский энергетический колледж».



Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется преподавателем в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, подразумевает регулярную объективную оценку качества освоения обучающимися содержания учебной дисциплины, профессионального модуля и способствует успешному овладению учебным материалом, компонентов компетенций (знаний, умений, навыков по дисциплинам или модулям ОПОП) в разнообразных формах аудиторной работы, в процессе самостоятельной работы и оценивает систематичность учебной работы обучающегося в течение семестра. Текущий контроль знаний проводится традиционными и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, зачетов с оценкой (дифференцированных зачетов), экзаменов: зачеты, зачетов с оценкой (дифференцированные) – за счет времени, отведенного на дисциплину; экзамены – за счет времени выделенного на промежуточную аттестацию.

Порядок проведения учебной и производственной практики регламентирует Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО.

Производственное обучение и производственная практика осуществляется на основе прямых договоров, заключенных между образовательной организацией и акционерным обществом «Атомтранс».

Производственное обучение в учебной мастерской проводится в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Производственная практика проводится в АО «Атомтранс», направление деятельности которого соответствует профилю подготовки студентов.

Цель практики: комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по ППКРС, формирование ОК и ПК, а также приобретение опыта практической работы. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ППКРС в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Рабочая программа практики разрабатывается руководителем практики, рассматривается и согласовывается на заседании УМО ПМ колледжа.

Распределение практик по профессиональным модулям:

| № | Индекс практики | Индекс модуля | Сроки проведения | Коды формируемых компетенций | Место проведения*                  | Рассредоточено или концентрировано | Кол-во часов, % |
|---|-----------------|---------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | УП.01           | ПМ.01         | 2,3,4 семестр    | ОК 1-11<br>ПК 1.1-1.5        | Учебно-производственные мастерские | Рассредоточено                     | 144/<br>23%     |
| 2 | ПП.01           | ПМ.01         | 4,5 семестр      | ОК 1-11<br>ПК 1.1-1.5        | Предприятие                        | Концентрировано                    | 180/<br>29%     |
| 3 | УП.02           | ПМ.02         | 5,6 семестр      | ОК 1-11<br>ПК 2.1-2.5        | Учебно-производственные мастерские | Рассредоточено                     | 108/<br>16%     |
| 4 | ПП.02           | ПМ.02         | 6 семестр        | ОК 1-11<br>ПК 2.1-2.5        | Предприятие                        | Концентрировано                    | 144/<br>21%     |
| 5 | УП.03           | ПМ.03         | 1,5,6 семестр    | ОК 1-11<br>ПК 3.1-3.2        | Учебно-производственные            | Рассредоточено<br>Концентрировано  | 180/27%         |



|        |       |       |           |                       |                           |                 |              |
|--------|-------|-------|-----------|-----------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
|        |       |       |           |                       | мастерские<br>Предприятие |                 |              |
| 6      | ПП.03 | ПМ.03 | 6 семестр | ОК 1-11<br>ПК 3.1-3.2 | Предприятие               | Концентрировано | 252/<br>38%  |
| Всего: |       |       |           |                       |                           |                 | 1008/<br>51% |

\*Места проведения практик могут корректироваться

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов образовательной программы учебного плана.

Объем нагрузки отводимый на самостоятельную работу:

| №      | Дисциплина, ПМ, МДК                                       | 1 курс | 2 курс | 3 курс | ИТОГО  |
|--------|---|--------|--------|--------|--------|
| 1      | ОДБ.04 Математика*  | 6      | 6      |        | 12     |
| 2      | ОДБ.10 Информатика*                                       | 18     | 6      |        | 24     |
| 3      | ОДБ.11 Физика*  | 18     | 6      |        | 24     |
| 4      | ОПД.01 Электротехника                                     |        | 6      |        | 6      |
| 5      | ОПД.03 Материаловедение                                   | 2      |        |        | 2      |
| 6      | ОПД.04 Безопасность<br>жизнедеятельности                  |        | 4      |        | 4      |
| 7      | ОПД.05 Техническое черчение                               | 2      |        |        | 2      |
| 8      | ОПД.06 Планирование будущей<br>карьеры                    |        |        | 8      | 8      |
| 9      | ФК.01 Физическая культура                                 |        |        | 4      | 4      |
| 10     | МДК.01.01 Устройство автомобиля                           | 6      | 4      |        | 10     |
| 11     | МДК.01.02 Техническая диагностика<br>автомобилей          | 4      | 4      | 4      | 12     |
| 12     | МДК 02.01 Техническое<br>обслуживание автомобилей         |        | 6      | 4      | 10     |
| 13     | МДК 02.02 Теоретическая<br>подготовка водителя автомобиля |        |        | 22     | 22     |
| 14     | МДК 03.01 Слесарное дело и<br>технические измерения       | 4      |        |        | 4      |
| 15     | МДК 03.02 Ремонт автомобилей                              |        | 2      | 8      | 10     |
| ВСЕГО: |   | 60     | 48     | 42     | 150/7% |

#### 4.2. Специфика формирования и реализация общеобразовательного цикла

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на **82 недели**.

При обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю из расчета:

теоретическое обучение – 57 недель (2052 час.)

промежуточная аттестация – 3 недели (108 час.)

каникулярное время – 22 недели (792 час.)

В общеобразовательный цикл включены учебные предметы (общие и по выбору) из обязательных предметных областей: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности; родной язык и родная литература.

Общеобразовательный цикл по профилю обучения содержит 12 учебных предметов и предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО, в том числе общими для включения являются



учебные предметы: "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Астрономия", «Родная литература».

Учебный план профиля обучения содержит 3 учебных дисциплин на углубленном уровне: Математика\*, Информатика\*, Физика\*.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках изучаемых профильных учебных предметов: Математика\*, Информатика\*, Физика\* в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение 2- 4 семестров в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Общеобразовательный цикл реализуется на 1-3 курсе.

#### 4.3. Формирование структуры ОПОП с учетом вариативной части

Вариативная часть образовательной программы направлены на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а также получения дополнительных компетенций и реализацию требований WS.

| Наименование дисциплины, ПМ, МДК                       | Объем часов по ОПОП | Распределение вариативной части |
|--|---------------------|---------------------------------|
| ОПД.01 Электротехника                                  | 36                  | 2                               |
| ОПД.05 Техническое черчение                            |                     | 34                              |
| ОПД 06 Планирование будущей карьеры                    |                     | 34                              |
| МДК 01.01 Устройство автомобиля                        | 90                  | 60                              |
| МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей          | 62                  | 38                              |
| УП.01 Учебная практика                                 | 72                  | 72                              |
| ПП.01 Производственная практика                        | 36                  | 144                             |
| МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей         | 72                  | 78                              |
| МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля | 110                 | 64                              |
| УП.01 Учебная практика                                 | 72                  | 36                              |
| ПП.01 Производственная практика                        | 36                  | 108                             |
| МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения       | 36                  | 18                              |
| МДК 03.02 Ремонт автомобилей                           | 98                  | 44                              |
| УП.03 Учебная практика                                 | 108                 | 72                              |
| ПП.03 Производственная практика                        | 144                 | 108                             |
| ИТОГО:   |                     | 842                             |

#### 4.4. Формы проведения консультаций

В учебном плане по всем дисциплинам, МДК и ПМ, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение дифференцированного зачета или экзамена, предусмотрены консультации.

Время, отводимое на консультации, предусмотрено за счет времени предусмотренного на нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателями или времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию.



Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся по расписанию и входят в 36 часовую недельную нагрузку обучающегося.

Количество консультаций на группу по учебным дисциплинам, МДК и годам обучения распределяется следующим образом:

| №  | Дисциплина, ПМ, МДК  | 1 курс | 2 курс | 3 курс | ИТОГО |
|----|--|--------|--------|--------|-------|
| 1  | ОДБ.01 Русский язык  | 2      | 4      |        | 6     |
| 2  | ОДБ.02 Литература  | 2      | 2      |        | 4     |
| 3  | ОДБ.03 Иностранный язык  | 2      | 2      | 2      | 6     |
| 4  | ОДБ.04 Математика*   | 4      | 8      |        | 12    |
| 5  | ОДБ.05 История   | 2      | 4      |        | 6     |
| 6  | ОДБ.06 Физическая культура   | 4      | 4      |        | 8     |
| 7  | ОДБ.07 Основы безопасности жизнедеятельности   | 6      |        |        | 6     |
| 8  | ОДБ.08 Астрономия  | 4      |        |        | 4     |
| 9  | ОДБ.09 Родная литература   |        | 4      |        | 4     |
| 10 | ОДБ.10 Информатика*  | 8      | 6      |        | 14    |
| 11 | ОДБ.11 Физика*   | 8      | 6      |        | 14    |
| 12 | ОДБ.12 Обществознание (включая экономику, право)/ <i>Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний</i> |        |        | 6      | 6     |
| 13 | ОПД.01 Электротехника  |        | 2      |        | 2     |
| 14 | ОПД.02 Охрана труда  |        |        |        | 0     |
| 15 | ОПД.03 Материаловедение  |        |        |        | 0     |
| 16 | ОПД.04 Безопасность жизнедеятельности  |        | 2      |        | 2     |
| 17 | ОПД.05 Техническое черчение  |        |        |        | 0     |
| 18 | ОПД.06 Физическая культура   |        |        |        | 0     |
| 19 | МДК 01.01 Устройство автомобиля  | 2      | 2      |        | 4     |
| 20 | МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей  |        | 2      | 2      | 4     |
| 21 | МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей   |        |        | 4      | 4     |
| 22 | МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля   |        |        | 4      | 4     |
| 23 | МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения   | 2      |        |        | 2     |
| 24 | МДК 03.02 Ремонт автомобилей   |        |        | 2      | 2     |
|    | ВСЕГО:   | 46     | 48     | 18     | 112   |

#### 4.5. Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет, зачет с оценкой (дифференцированный зачет), экзамен (экзамен по модулю, квалификационный экзамен). Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах. Количество зачетов, предусмотренных в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.



Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю. Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности вида профессиональной деятельности.

Комплексный дифференцированный зачет предусмотрен по УП.02 Учебная практика и ПП.02 Производственная практика в 6 семестре.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены образовательным учреждением самостоятельно.

#### **4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации.**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Общий объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования составляет 72 часа.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением о государственной итоговой аттестации, и Программой ГИА, утвержденными директором образовательного учреждения.