

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**1. Сводные данные по бюджету времени (в часах) по профессии**

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам ( в том числе консультации)** | **Практика** | |  | **Промежуточная аттестация**  **( в том числе консультации)** | **Государственная итоговая аттестация** | **Итого**  **(по курсам)** | **Каникулы** |  |
| **Учебная** | **Производственная** | **Самостоятельная работа** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| I | 1198 | 246 | - | 13 | 33 | - | 1444 | 11 недель |  |
| II | 1160 | 252 | - | 19 | 35 | - | 1412 | 11 недель |  |
| III | 751 | 186 | 455 | 11 | 64 | 72 | 1392 | 2 недели |  |
| Всего | 3109 | 684 | 455 | 43 | 132 | 72 | 4248 | 24 недели |  |

**2. План учебного процесса по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | Объем образовательной программы (академических часов) | | | | | | | | Распределение нагрузки | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО объем образовательной программы | самостоятельная учебная работа | Нагрузка во взаимодействии с преподавателем | | | | | Промежуточная аттестация |
| зачеты | экзамены | всего во взаимодействии с преподавателем | По учебным дисциплинам и МДК | | Практики | Консультации | I курс | | | | | II курс | | | | III курс | | | | |
| теоретическое обучение | лаб. и практ. занятий | 1 сем./ 17 недель | | | 2 сем./ 24 недели | | 3 сем./ 17 недель | | 4 сем./ 24 недели | | 5 сем./ 17 недель | | 6 сем./ 22 недели | | |
| Во вз. | | с/р | Во вз. | с/р | Во вз. | с/р | Во вз. | с/р | Во вз. | с/р | | Во вз. | с/р |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | | **23** | **24** |
| **ОД.00** | **Общеобразовательный цикл** | -,1З,  3ДЗ,1ДЗ,  3ДЗ,5ДЗ | -,-,-,-,-,3Э | **2052** | **25** | **2015** | **1862** | **69** |  | **84** | **12** | **306** | |  | **453** | **7** | **329** | **2** | **462** | **8** | **347** | **3** | | **128** | **5** |
| **ОДб.00** | **Базовые дисциплины** | -,1З,  3ДЗ,1ДЗ,  3ДЗ,4ДЗ | -,-,-,-,-,1Э | **1189** | **16** | **1170** | **1087** | **31** |  | **52** | **3** | **204** | |  | **253** | **4** | **227** | **2** | **216** | **5** | **213** | **3** | | **60** | **2** |
| ОДб.01 | Русский язык |  | -,-,-,-,-,Э | 160 | 3 | 154 | 144 |  |  | 10 | 3 | 34 | |  | 55 | 1 | 17 |  | 28 | 1 | 17 |  | | 6 | 1 |
| ОДб.02 | Литература | -,-,-,-,ДЗ,- |  | 198 | 3 | 195 | 185 |  |  | 10 |  | 34 | |  | 32 | 1 | 34 |  | 47 | 1 | 33 | 1 | | 15 |  |
| ОДб.03 | Иностранный язык | -,-,-,-,ДЗ,- |  | 171 | 2 | 169 | 159 |  |  | 10 |  | 34 | |  | 23 | 1 | 34 |  | 42 | 1 | 36 |  | |  |  |
| ОДб.04 | История | -,-,-,ДЗ,-,- |  | 150 | 2 | 148 | 140 |  |  | 8 |  | 17 | |  | 24 |  | 50 | 1 | 57 | 1 |  |  | |  |  |
| ОДб.05 | Астрономия | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 24 |  | 24 | 23 | 1 |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  | | 7 |  |
| ОДб.06 | Физическая культура | -,З,ДЗ,-,-,- |  | 171 |  | 171 | 171 |  |  |  |  | 51 | |  | 72 |  | 48 |  |  |  |  |  | |  |  |
| ОДб.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | -,-,ДЗ,-,-,- |  | 57 |  | 57 | 57 |  |  |  |  | 17 | |  | 24 |  | 16 |  |  |  |  |  | |  |  |
| ОДб.08 | Экономика | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 24 |  | 24 | 18 | 6 |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  | | 7 |  |
| ОДб.09 | Право | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 24 |  | 24 | 18 | 6 |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  | | 7 |  |
| ОДб.10 | Биология | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 70 | 2 | 68 | 52 | 10 |  | 6 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 50 | 1 | | 18 | 1 |
| ОДб.11 | География | -,-,-,-,ДЗ,- |  | 70 | 2 | 68 | 58 | 6 |  | 4 |  |  | |  |  |  |  |  | 42 | 1 | 26 | 1 | |  |  |
| ОДб.12 | Химия | -,-,ДЗ,-,-,- |  | 70 | 2 | 68 | 62 | 2 |  | 4 |  | 17 | |  | 23 | 1 | 28 | 1 |  |  |  |  | |  |  |
| **ОДп.00** | **Профильные дисциплины** | -,-,-,-,-,1ДЗ | -.-,-,-,-,2Э | **863** | **9** | **845** | **775** | **38** |  | **32** | **9** | **102** | |  | **200** | **3** | **102** |  | **246** | **3** | **136** |  | | **68** | **3** |
| ОДп.01 | Математика |  | -.-,-,-,-,Э | 345 | 3 | 339 | 327 |  |  | 12 | 3 | 34 | |  | 96 | 1 | 51 |  | 90 | 1 | 51 |  | | 20 | 1 |
| ОДп.02 | Информатика и ИКТ | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 260 | 3 | 257 | 221 | 26 |  | 10 |  | 51 | |  | 47 | 1 | 34 |  | 90 | 1 | 17 |  | | 18 | 1 |
| ОДп.03 | Физика |  | -,-,-,-,-,Э | 258 | 3 | 249 | 227 | 12 |  | 10 | 6 | 17 | |  | 57 | 1 | 17 |  | 66 | 1 | 68 |  | | 30 | 1 |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** | -,3ДЗ,1ДЗ,  1ДЗ,-, 1ДЗ |  | **264** | **7** | **257** | **209** | **48** |  |  |  | **51** | |  | **103** | **2** | **46** | **3** | **17** | **2** | **34** |  | | **6** |  |
| ОП.01 | Электротехника | -,-,ДЗ,-,-,- |  | 73 | 1 | 72 | 62 | 10 |  |  |  | 17 | |  | 24 |  | 31 | 1 |  |  |  |  | |  |  |
| ОП.02 | Охрана труда | -,ДЗ,-,-,-,- |  | 36 |  | 36 | 31 | 5 |  |  |  |  | |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| ОП.03 | Материаловедение | -,ДЗ,-,-,-,- |  | 38 | 1 | 37 | 32 | 5 |  |  |  | 17 | |  | 20 | 1 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | -,-,-,ДЗ,-,- |  | 36 | 4 | 32 | 19 | 13 |  |  |  |  | |  |  |  | 15 | 2 | 17 | 2 |  |  | |  |  |
| ОП.05 | Техническое черчение | -,ДЗ,-,-,-,- |  | 41 | 1 | 40 | 25 | 15 |  |  |  | 17 | |  | 23 | 1 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| ФК.00 | Физическая культура | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 40 |  | 40 | 40 |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 34 |  | | 6 |  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** | -,-,-,ДЗ,-,- | **-,1КЭ,-,**  **1Э,-,1КЭ** | **1860** | **11** | **1813** | **630** | **95** | **1139** |  | **36** | **242** | |  | **228** | **4** | **235** |  | **352** | **4** | **201** | 3 | | **590** |  |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** | -,-,-,ДЗ,-,- | **-,1КЭ,-,**  **1Э,-,1КЭ** | **1860** | **11** | **1813** | **630** | **95** | **1139** |  | **36** | **242** | |  | **228** | **4** | **235** |  | **352** | **4** | **201** | **3** | | **590** |  |
| **ПМ.01** | **Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля** |  | **-,1КЭ,-,-.-.-** | **633** | **4** | **617** | **223** | **43** | **351** |  | **12** | **242** | |  | **228** | **4** | **48** |  |  |  |  |  | | **111** |  |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |  | -,КЭ,-,-.-.- | 72 |  | 72 | 56 | 16 |  |  |  | 72 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| МДК.01.02 | Устройство автомобилей |  | 116 | 2 | 114 | 97 | 17 |  |  |  | 34 | |  | 80 | 2 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| МДК.01.03 | Техническая диагностика автомобилей |  | 88 | 2 | 80 | 70 | 10 |  |  | 6 | 34 | |  | 52 | 2 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| УП.01 | Учебная практика | -,ДЗ,-,-,-,- |  | 246 |  | 246 |  |  | 246 |  |  | 102 | |  | 96 |  | 48 |  |  |  |  |  | |  |  |
| ПП.01 | Производственная практика | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 105 |  | 105 |  |  | 105 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 105 |  |
|  | ***Экзамен по модулю*** |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 6 |  |
| **ПМ.02** | **Техническое обслуживание автотранспорта** | -,-,-,ДЗ,-,- | **-,-,-,1Э,-,-** | **719** | **4** | **703** | **294** | **30** | **379** |  | **12** |  | |  |  |  | **187** |  | **347** | **4** |  |  | | **181** |  |
| МДК.02.01 | Техническое обслуживание автомобилей | -,-,-,ДЗ,-,- | -,-,-,Э,-,- | 104 | 1 | 103 | 93 | 10 |  |  |  |  | |  |  |  | 34 |  | 69 | 1 |  |  | |  |  |
| МДК.02.02 | Теоретическая подготовка водителя автомобиля |  | 230 | 3 | 221 | 201 | 20 |  |  | 6 |  | |  |  |  | 99 |  | 128 | 3 |  |  | |  |  |
| УП.02 | Учебная практика | -,-,-,ДЗ,-,- |  | 204 |  | 204 |  |  | 204 |  |  |  | |  |  |  | 54 |  | 150 |  |  |  | |  |  |
| ПП.02 | Производственная практика | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 175 |  | 175 |  |  | 175 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 175 |  |
|  | ***Экзамен по модулю*** |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 6 |  |
| **ПМ.03** | **Текущий ремонт различных типов автомобилей** |  | **-,-,-,-,-,1КЭ** | **508** | **3** | **493** | **113** | **22** | **361** |  | **12** |  | |  |  |  |  |  | **5** |  | **201** | **3** | | **298** |  |
| МДК.03.01 | Ремонт автомобилей |  | -,-,-,-,-,Э | 141 | 3 | 132 | 113 | 22 |  |  | 5 |  | |  |  |  |  |  | 5 |  | 99 | 3 | | 34 |  |
| УП.03 | Учебная практика | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 186 |  | 186 |  |  | 186 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 102 |  | | 84 |  |
| ПП.03 | Производственная практика | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 175 |  | 175 |  |  | 175 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 175 |  |
|  | ***Экзамен по модулю*** |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 6 |  |
|  | Промежуточная аттестация |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Консультации |  |  |  |  |  |  |  |  | 84 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Самостоятельная работа |  |  |  | 43 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Работа во взаимодействии с преподавателем |  |  |  |  | **4085** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **ГИА** | **Государственная итоговая аттестация** |  |  | **72** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **72** | |
| Всего объем образовательной программы | |  |  | **4248** | **43** | **4085** | **2701** | **212** | **1139** | **84** | **48** | **599** | |  | **784** | **13** | **610** | **5** | **831** | **14** | **584** | **6** | **724** | | **5** |
| Государственная итоговая аттестация: с 16.06 по 30.06 | | | | | | Всего | **дисциплин и МДК** | | | | | **497** |  | | **688** | **13** | **508** | **5** | **681** | **14** | **482** | **6** | | **168** | **5** |
| учебной практики | | | | | 102 | | | 144 | | 102 | | 150 | | 102 | | | 84 | |
| производственной практики | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | | | 455 | |
| экзаменов | | | | |  | | | 1 | |  | | 1 | |  | | | 4 | |
| дифференцированных  зачетов | | | | |  | | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | | 6 | |

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
| 1. | Кабинеты:  русский язык, литература;  иностранный язык  история  географии и экономики;  физики и астрономии;  математика;  информатики;  химии и биологии;  гражданской обороны;  электротехники  охраны труда и безопасности жизнедеятельности;  устройство и ремонт, ТО автомобилей;  ПДД и безопасности движения |
| 2. | Мастерские:  слесарных работ;  по оборудованию и ремонту автомобилей; технического оборудования заправочных станций;  электромонтажная |
| 3. | Тренажеры, тренажерные комплексы:  по вождению автомобиля |
| 4. | Спортивный комплекс:  спортивный зал |
| 5 | Гараж |
| 6 | Учебная площадка для отработки навыков управления учебным автомобилем |
| 7. | Залы:  библиотека  актовый зал Wi-Fi |

**4. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЕНАКИЕВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ ЛИЦЕЙ» разработан на основе Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (далее – СПО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23 ноября 2020 г. № 161-НП, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 4179 от 10.12.2020 г.) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Организация и осуществление образовательной деятельности при реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей также регламентируется следующими нормативными документами:

- Государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07.08.2020 года № 121-НП, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики от 13.08.2020 года, регистрационный № 4001, в редакции Приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23.06.2021 № 80-НП);

- Примерная основной образовательная программа среднего общего образования, утвержденная Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 13.08.2021 г. № 682;

- Методические рекомендации по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №328 от 20 июля 2015 г., зарегистрированного Министерством юстиции 06 августа 2015 г. (рег.№ 341);

- Методические рекомендации по разработке примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по Государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования нового поколения (Заседание научно-методического совета ГО ДПО ИРПО (Протокол №7 от 01.10.2020г.);

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 478 от 10 сентября 2015 г., зарегистрированный Министерством юстиции 23 сентября 2015 г. (рег.№ 515);

- Письмо Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2201/18.1-31 от 30 июля 2019 г. «О направлении инструктивно-методических рекомендаций по учебно-методическому обеспечению практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 381 от 24.04.2018 г. «О выдаче аттестатов о среднем общем образовании выпускникам образовательных учреждений среднего профессионального образования».

**Организация учебного процесса и режим занятий**

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий, графиком учебного процесса и основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей:

- Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность академического часа - 45 минут, перемены между занятиями 10 и 15 минут.

- Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся на базе основного общего образования составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

- Текущий контроль по профессиональным модулям и учебным дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины как традиционными, так инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний. При оценивании уровня освоения профессиональных модулей наряду с пятибалльной системой оценки знаний применяются рейтинговая и накопительная система оценивания. В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

Формы промежуточной аттестации – зачет, дифференцированный зачет, экзамен, в том числе экзамен (по модулю). Предусматривается однократное проведение предусмотренной учебным планом промежуточной аттестации по окончании освоения учебной дисциплины, МДК, учебной и производственной практики, профессионального модуля.

Экзамены по учебным дисциплинам, МДК проводятся по окончании освоения учебного материала, учебной и производственной практики и входят в объем образовательной программы по соответствующей дисциплине или МДК. Экзамен по модулю проводится по окончании освоения всего модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

- При реализации ОПОП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматриваются следующие виды практик:

учебная практика, продолжительностью 19 недель, осуществляется путем чередования по дням с теоретическим обучением в учебной мастерской;

производственная практика, общей продолжительностью 13 недель, проводится по окончании освоения материала общепрофессионального и профессионального циклов и учебной практики в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Распределение учебной и производственной практики по модулям приведены в таблице 1.

***Таблица 1.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **I курс** | | **II курс** | | | **III курс** | |
| **УП** | **ПП** | | **УП** | **ПП** | **УП** | **ПП** |
| ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | 246 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 105 |
| ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта | 0 | 0 | | 252 | 0 | 0 | 175 |
| ПМ.03. Текущий ремонт различных типов автомобилей | 0 | 0 | | 0 | 0 | 186 | 175 |
| **ИТОГО:**  **- 19 недель учебной практики (684 часов – по 36 час в неделю)**  **- 13 недель производственной практики (455 часов – по 35 часов в неделю)** |  |  | |  |  |  |  |
| **ВСЕГО: 32 неделя (1139 часа)** | **246** | **0** | | **252** | **0** | **186** | **455** |

Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО на 1,2 курсах составляет 11 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период, а на 3 курсе – 2 недели в зимний период.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Формой Государственной итоговой аттестации по выбору ГПОУ «ЕНАКИЕВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ ЛИЦЕЙ» и утвержденной педсоветом является государственный экзамен, который включает в себя содержание всех модулей, охрану труда и практическое задание.

**4.1. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО формируется в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки № 121-НП от 07 августа 2020 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег.№4001 от 13 августа 2020 г.) (в ред. приказа Министерства образования и науки ДНР от 23.06.2021 № 80- НП) и Методическими рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования.

Общеобразовательный цикл состоит из образовательных учебных дисциплин (базовых) и 3-х профильных дисциплин:

- математика (алгебра, начала математического анализа, геометрия);

- информатика и ИКТ;

- физика.

Объем образовательной программы составляет 2052 часа (определяется из расчёта обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю, умноженной на 57 недель теоретического обучения).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа), ОО СПО распределяют на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ООП СПО (ППКРС) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях.

Учебная дисциплина Химия изучается как базовая в количестве 70 часов. Часы учебных дисциплин Родной язык (28 часов), Экология (35 часов), оставшаяся часть часов Химии (101 час) выделена на изучение базовых и профильных дисциплин и распределена следующим образом:

- ОДп.01. Математика – 12 часов;

- ОДп.02. Информатика и ИКТ – 67 часов;

- ОДп.03. Физика – 30 часов;

- ОДб.01 Русский язык – 28 часов;

- ОДб.02 Литература – 27 часов.

Учебный план определяет срок освоения образовательной программы среднего общего образования и на 1,2,3 курсе с учетом профиля получаемого профессионального образования – технологический профиль (изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО). Обязательная аудиторная нагрузка на одного обучающегося составляет 36 часов в неделю. Для реализации требований ГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются типовые общеобразовательные программы, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин.

В соответствии с требованиями ГОС СПО нормативный срок освоения ООП СПО (ППКРС) при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 недель, промежуточная аттестация - 3 недели, каникулярное время - 22 недели.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий.

Изучение учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» осуществляется в количестве 1-го часа в неделю. Дисциплина имеет две программы реализации для юношей и девушек соответственно.

Количество практических занятий и лабораторных работ заложено в образовательных программах среднего общего образования (примерных программах по учебным предметам для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования). При распределении часов, отводимых на проведение практических занятий и лабораторных работ, учитывалось процентное соотношение количества практических занятий и лабораторных работ к количеству часов учебной дисциплины:

астрономия – 1 час занятий (1 практическая работа);

экономика – 6 часов занятий (6 практических работ);

биология - 10 часов занятий (8 практических работ и 2 лабораторные работы);

география - 6 часов занятий (6 практических работ);

экология - 6 часов занятий (1 практическая работа);

физика - 12 часов занятий (12 лабораторных работ);

химия -2 час занятий (2 практических работы).

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

**4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части.**

Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы составляет 864 часа.

Она распределена на освоение обучающимися дополнительных знаний и умений в соответствии с потребностями работодателей путем расширения содержания обязательной части образовательной программы (введена учебная дисциплина ОП.05.Техническое черчение и увеличено количество часов на другие учебные дисциплины и профессиональные модули).

Результаты проведенной работы распределения часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей приведены в таблице 2.

**Таблица 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебных дисциплин** | **Объем образовательной программы, час** |
| **Общепрофессиональный цикл** | **84** |
| ОП.01.Электротехника | 37 |
| ОП.03.Материаловедение | 6 |
| ОП.05.Техническое черчение | 41 |
| **Профессиональный цикл** | **780** |
| **Профессиональные модули** | **780** |
| **ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля** | **274** |
| МДК.01.01. Слесарное дело и технические измерения | 36 |
| МДК.01.02. Устройство автомобилей | 26 |
| МДК.01.03. Техническая диагностика автомобилей | 20 |
| УП.01. Учебная практика | 120 |
| ПП.01. Производственная практика | 72 |
| **ПМ.02.Техническое обслуживание автотранспорта** | **386** |
| МДК.02.01. Техническое обслуживание автомобилей | 20 |
| МДК.02.02. Теоретическая подготовка водителя автомобиля | 54 |
| УП.02. Учебная практика | 204 |
| ПП.02. Производственная практика | 108 |
| **ПМ.03. Текущий ремонт различных типов автомобилей** | **156** |
| МДК.03.01. Ремонт автомобилей | 12 |
| УП.03.Учебная практика | 72 |
| ПП.03.Производственная практика | 36 |
| **ВСЕГО:** | **864** |

**4.3. Формы проведения консультаций**

Объем времени, отведенный на проведение консультаций, входит в объем времени соответствующей учебной дисциплины. Форма проведения консультаций – групповая, индивидуальная, устная. Консультационные часы используются для проведения текущих консультаций, консультаций при подготовке к промежуточной аттестации.

**4.4. Формы проведения промежуточной аттестации**

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию.

Учебный план предусматривает следующие формы проведения промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), комплексный экзамен (КЭ, экзамен по модулю. Зачет и дифференцированный зачет и экзамен по МДК и модулю проводятся за счет часов выделенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса. Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся за счет времени выделенного ГОС СПО, концентрировано, во время недель промежуточной аттестации. Образовательной организацией разрабатываются и утверждаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Количество дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик, выносимых на промежуточную аттестацию в одном учебном году не превышает 8 экзаменов и 10 зачетов или дифференцированных зачетов (без учета физической культуры). Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Форма и процедура промежуточной аттестации доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

На промежуточную аттестацию в учебном плане отводится 3 недели.

Формы промежуточной аттестаций и распределение их по семестрам обучения приведены в таблице 3.

**Таблица 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование предмета, дисциплина, МДК, ПМ** | **I**  **курс** | **II**  **курс** | **III курс** |
| 1 | ОДб.01. Русский язык | - | - | Э |
| 2 | ОДб.02. Литература | - | - | ДЗ |
| 3 | ОДб.03. Иностранный язык | - | - | ДЗ |
| 4 | ОДб.04. История | - | ДЗ | - |
| 5 | ОДб.05. Астрономия | - | - | ДЗ |
| 6 | ОДб.06. Физическая культура | - | ДЗ | - |
| 7 | ОДб.07. Основы безопасности жизнедеятельности | - | ДЗ | - |
| 8 | ОДб.08. Экономика | - | - | ДЗ |
| 9 | ОДб.9. Право | - | - | ДЗ |
| 10 | ОДб.10. Биология | - | - | ДЗ |
| 11 | ОДб.11. География | - | - | ДЗ |
| 12 | ОДб.12.Химия | - | ДЗ | - |
| 13 | ОДп.01. Математика | - | - | Э |
| 14 | ОДп.02. Информатика и ИКТ | - | - | ДЗ |
| 15 | ОДп.03. Физика | - | - | Э |
| 17 | ОП.01. Электротехника | - | ДЗ | - |
| 18 | ОП.02. Охрана труда | ДЗ | - | - |
| 19 | ОП.03. Материаловедение | ДЗ | - | - |
| 20 | ОП.04. Безопасность жизнедеятельности | - | ДЗ | - |
| 21 | ОП.05. Техническое черчение | ДЗ | - | - |
| 22 | ФК.00.Физическая культура | - | - | ДЗ |
| 23 | ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | КЭ | - | - |
| 24 | ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта | - | ДЗ,Э | - |
| 25 | ПМ.03. Текущий ремонт различных типов автомобилей | - | - | Э |
| **Итого:** | | **3ДЗ, 1КЭ** | **7ДЗ,**  **1Э** | **9ДЗ, 4Э** |

Освоение профессионального модуля заканчивается экзаменом по модулю, который может проходить в виде защиты учебного проекта (индивидуального или группового), защиты портфолио, защиты практического задания. В ходе экзамена по модулю проверяется сформированность компетенций и готовность к выполнению видов профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих» Государственного образовательного стандарта по профессии. Итогом экзамена по модулю является решение: «вид деятельности освоен / не освоен».

Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающихся всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практической.

**4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Формы и порядок проведения государственной аттестации определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 478 от 10 сентября 2015 г., зарегистрированным Министерством юстиции 23 сентября 2015 г. (рег.№ 515); локальным актом ГПОУ «Енакиевский ПГЛ» «Положение о Порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам в ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ «ЕНАКИЕВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ ЛИЦЕЙ»», рассмотренным и одобренным на заседании педагогического совета и утвержденным директором лицея. На итоговую аттестацию отводится по учебному плану 2 недели.

Государственная итоговая аттестация по выбору лицея проводится в виде Государственного экзамена. Тематика вопросов билетов Государственного экзамена соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей, охране труда и практическому заданию. Темы вопросов билетов определяются цикловой комиссией и утверждаются директором образовательного учреждения.

В результате обучения студентам, успешно освоившим основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, присваивается квалификация: слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля.