

**План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)**

**23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базового уровня подготовки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Индекс**  | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик  | **Формы промежуточной** **аттестации**  | Учебная нагрузкаобучающихся (час.) | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) |
| **Максимальная** | **Самостоятельная работа** | **Обязательная аудиторная** | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс |
| **Всего занятий** | **в т.ч.** | 1 сем  | 2 сем | 3 сем | 4 сем | 5 сем | 6 сем | 7 сем | 8сем |
| **лаб. и практ.****занятий. Семинары** | **курсовых работ (проектов)** | 17 нед | 22 нед | 17 нед | 22 нед | 17нед | 22нед | 17 нед | 13 нед |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| **О.00** | **Общеобразовательный цикл** | **8дз/5э/6з** | **2127** | **684** | **1443** | **756** | **0** | **612** | **792** | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.01 | Русский язык | -,Э | 117 | 39 | 78 | 38 | 0 | 34 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.01 | Литература | - , Э | 176 | 59 | 117 | 33 | 0 | 51 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.02 | Иностранный язык | -,ДЗ | 175 | 58 | 117 | 78 | 0 | 34 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД 03 | Математика | Э | 351 | 117 |  234 | 145 | 0 | 126 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.04 | История | -, Э | 175 | 58 | 117 | 37 | 0 | 51 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.05 | Физическая культура | З,З | 175 | 58 | 117 | 117 | 0 | 51 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.06 | ОБЖ | -,ДЗ | 105 | 35 | 70 | 40 | 0 | 34 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД. 07 | Информатика и ИКТ | ДЗ,ДЗ | 136 |  36 | 100 | 70 | 0 | 51 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД 08 | Физика | ДЗ,Э | 181 | 60 | 121 | 85 | 0 | 51 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД 09 | Химия | - ,ДЗ | 117 | 39 | 78 | 38 | 0 | 34 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.10 | Обществознание(включая экономику) | -, ДЗ | 159 | 51 | 108 | 37 | 0 | 56 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.11 | Биология | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 6 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД 12 | География | -З | 54 | 18 | 36 | 6 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.13 | Экология | -З | 54 | 18 | 36 | 6 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УДп 01. | Психология | З | 49 | 10 | 39 | 10 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УД П 02 | История родного края | з | 49 | 10 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** | **4дз/4з** | **662** | **238** | **424** | **330** | **0** | **0** | **0** | **116** | **78** | **112** | **88** | **30** | **0** |
| ОГСЕ.01 | Основы философии | ДЗ | 64 | 16 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЕ.02 | История | ДЗ | 64 | 16 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЕ.03 | Иностранный язык | -,-,-,ДЗ | 210 | 44 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 34 | 46 | 32 | 54 | 0 | 0 |
| ОГСЕ.04 | Физическая культура | З,З,З,З,ДЗ | 324 | 162 | 162 | 164 | 0 | 0 | 0 | 34 | 32 | 32 | 34 | 30 | 0 |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** | **2дз** | **189** | **57** | **132** | **70** | **0** | **0** | **0** | **68** | **64** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ЕН.1 | Математика | -,ДЗ | 93 | 31 | 62 | 30 | 0 | 0 | 0 | 34 | 28  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.2 | Информатика | -,ДЗ | 96 | 26 | 70 | 40 | 0 | 0 | 0 | 34 | 36  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **П. 00** | **Профессиональный цикл** | **11дз/9э/4з** | **4072** | **792** | **3280** | **1070** | **60** | **0** | **0** | **388** | **614** | **500** | **704** | **546** | **468** |
| ***ОП.00*** | ***Общепрофессиональные дисциплины*** | **6дз/7э/4з** | **1393** | **357** | **1036** | **464** | **0** | **0** | **0** | **222** | **358** | **88** | **188** | **36** | **144** |
| ОП.01 | Инженерная графика | -,Э | 120 | 30 | 90 | 48 | 0 | 0 | 0 | 50 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Техническая механика | -,З,Э | 190 | 48 | 142 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 34 | 52 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | -,Э | 172 | 42 | 130 | 54 | 0 | 0 | 0 | 34 | 96  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04 | Материаловедение  | -,Э | 92 | 24 | 68 | 34 | 0 | 0 | 0 | 26 | 42  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.05 | Метрология стандартизация и сертификация | ДЗ | 64 | 18 | 46 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06 | Основы законодательства в сфере дорожного движения. | -,Э | 128 | 32 | 96 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 42  | 0 | 0 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ | 88 | 24 | 64 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| ОП.08 | Охрана труда | З | 46 | 12 | 34 | 16 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | -,ДЗ | 86 | 18 | 68 | 48 | 0 | 0 | 0 | 24 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП 10 | Основы управления транспортными средствами | Э | 36 | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 |
| ОП 11 | Первая помощь при дорожно транспортном происшествии | Э | 54 | 14 | 40 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 |
| ОП.12 вариатив | Технология выполнения шиномонтажных работ  | ДЗ | 42 | 10 | 32 | 16 | 0 | 0 | 0 | 32  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.13 вариатив | Психологические основы деятельности водителя | -,З | 76 | 20 | 56 | 16 | 0 | 0 | 0 | 22 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.14вариатв | Технология стропальных работ | ДЗ | 57 | 17 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| ОП.15вариатив | Организация грузопассажирских перевозок | -,ДЗ | 94 | 24 | 70 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 40 |
| ОП.16вариатив | Русский язык и культура речи | З | 48 | 12 | 36 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 |
| ***ПМ.00*** | ***Профессиональные модули*** | **5дз/2э** | **2679** | **435** | **2244** | **462** | **60** | **0** | **0** | **166** | **256** | **412** | **516** | **510** | **324** |
| **ПМ.01** | **Техническое** **обслуживание и** **ремонт автотранспорта** | **2дз/1э** | **1778** | **288** | **1490** | **336** | **30** | **0** | **0** | **118** | **152** | **412** | **458** | **196**  | **124** |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | -,-,ДЗ | 530 | 142 | 388 | 110 | 0 | 0 | 0 | 118 | 80 | 190 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | -,ДЗ,Э | 624 | 146 | 478 | 188 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 196  | 124 |
| УП.01 | Освоение первичных навыков выполнения работ потехническому обслуживанию и ремонту автомобилей  | - | 480 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 222 | 186 | 0 | 0 |
| ПП.01 | Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей | - | 144 | 0 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 | 144  | 0 | 0 |
| **ПМ.02** | **Организация деятельности коллектива исполнителей** | **2дз/1э** | **571** | **127** | **444** | **78** | **30** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **58** | **218** | **138**  |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей | ДЗ,ДЗ,Э | 381 | 127 | 254 | 78 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 110 | 56  |
| УП.02 | Освоение первичных навыков планирования деятельности и управления коллективом | -,- | 190 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 82 |
| **ПМ.03** | **Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»,**  |  **1дз** | **402** | **20** | **382** | **48** | **0** | **0** | **0** | **48** | **140** | **0** | **0** | **132** | **62** |
| МДК.03.01 | Слесарь по ремонту автомобиля | ДЗ | 68 | 20 | 48 | 24 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УП.03 | Освоение практических навыков по рабочим профессиям | - | 334 | 0 | 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140  | 0 | 0 | 132 | 62 |
|   | **Всего** | **25дз/14э/14з** | **7122** | **1771** | **5351** | **2226** | **60** | **612** | **792** | **611** | **792** | **612** | **792** | **612** | **468** |
| **ПДП** | **Преддипломная практика** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4нед |
| **ПА** | **Промежуточная аттестация** |  |  |  |  |  |  |  | 2нед | - | 2 нед | - | 2 нед | - | 1 нед |
| **ГИА** | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6нед |
|  | всего | дисциплин в МДК | **0** | **0** | **166** | **80** | **190** | **186** | **306** | **180** |
| **Государственная итоговая аттестация****1.Программа базовой подготовки**1.1. Дипломный проект (работа)Выполнение дипломного проекта (работы) с 20 мая по 15 июня (всего 4 нед.)Защита дипломного проекта (работы) с 16июня по 30 июня (всего 2 нед.) |
| уч.практик | **0** | **0** | **0** | **212** | **222** | **186** | **240** | **144** |
| произ.практики | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **144** | **0** | **0** |
| экзаменов | **0** | **5** | **0** | **3** | **0** | **4** | **0** | **2** |
| дифф.зачетов | **2** | **6** | **2** | **5** | **2** | **2** | **2** | **4** |
| зачетов | **2** | **3** | **3** | **2** | **2** | **1** | **1** | **0** |

**Пояснительная записка к учебному плану по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базового уровня подготовки**

**1. Организация учебного процесса и режим занятий**

- Продолжительность учебной недели - пятидневная; недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов; максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

 - Продолжительность академического часа занятий составляет 45 минут, предусмотрена группировка занятий парами, продолжительность которой составляет 1 час 30 минут: два учебных занятия по 45 минут с перерывом в 10 минут, после трех пар занятий предусмотрен обеденный перерыв на 30 минут.

- Текущий контроль знаний проводится в форме тестирования, экспертной оценки, среза знаний, контрольной работы за счет времени, отводимого на изучение дисциплин и профессиональных модулей.

- Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.д.) утверждаются заместителем директора по УПР.

- Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные и устные.

- Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена.

- Учебная и производственная практики в профессиональных модулях проводится концентрированно и рассредоточено в соответствии с календарным графиком учебного процесса в частях и подразделениях Федеральной противопожарной службы Тарусского района.

Производственная практика по профилю специальности проводится на 3 курсе. В процессе прохождения учебной практики обучающиеся получают профессию "пожарный".

-Основной целью производственной практики ( преддипломной) является подготовка обучающегося к самостоятельной работе в качестве техника, а также приобретение умений и навыков в служебной деятельности в качестве начальника караула пожарной части, инспектора по пожарной профилактике; продолжительность практики 4недель: на 4 курсе. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится перед Государственной (итоговой) аттестацией. Задачей преддипломной практики является : обобщение и совершенствование знаний и умений по специальности, приобретение умений и навыков в служебной деятельности на должностях руководящего состава в системе противопожарной службы; сбор и подготовка материалов для дипломного проектирования.

 -Государственная (итоговая) аттестация включает защиту дипломного проекта.

 **2. Общеобразовательный цикл** В первый год обучения обучающие получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как "Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины" ("Основы философии", "История", "Иностранный язык" и др), ""Математические и общие естественнонаучные дисциплины ("Математика" и "Экологические основы природопользования" ), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

**3. Формирование вариативной части** .

Вариативная часть в объеме 1224 часа была рассмотрена и распределена на методической комиссии специальных дисциплин.

За счет вариативной части введены новые дисциплины в объеме:

 ОП.10 Основы управления транспортными средствами-24 часа,

ОП.11 Первая помощь при дорожно транспортном происшествии-40 часов,

ОП.12 Технология выполнения шиномонтажных работ – 32 часа,

 ОП.13 Психологические основы деятельности водителя – 56 часов,

ОП.14 Технология стропольных работ – 40 часов,

ОП.15 Организация грузопассажирских перевозок – 70 часов,

ОП.16 Русский язык и культура речи – 36 часов,

Профессиональный цикл:

Для углубленной отработки профессиональных навыков добавлено из вариативной части-930 часов.

**4. Формы проведения консультаций**

Групповые консультации для подготовки к дифференцированным зачетам по общим гуманитарным и социально-экономическим, математическим и общим естественнонаучным, общепрофессиональным дисциплинам и МДК. Индивидуальные консультации при курсовом и дипломном проектировании. Консультирование при написании письменных экзаменационных работ, при выполнении практических заданий в ходе учебной и производственной практик. Устные консультации при оформлении и обработке результатов лабораторных и практических работ.

**5. Формы проведения промежуточной аттестации.**

Формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет или экзамен., для практик - только дифференцированный зачет. По профессиональным модулям в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный).

 **6. Формы проведения Государственной (итоговой) аттестации** Государственная (итоговая) аттестация включает защиту дипломного проекта. Условия выполнения и процедура проведения: Выполнение дипломного проекта проходит согласно графика дипломного проектирования, по которому разделы оцениваются в процентном отношении. Для организации выполнения дипломного проекта имеются соответствующие методические материалы и рекомендации для обучающихся, составленные руководителями и консультантами разделов согласно тематики проектов.

**7. Проведение итоговой Государственной аттестации** проходит в виде защиты дипломных проектов на открытом заседании Государственной аттестационной комиссии. На заседании Государственной аттестационной комиссии обучающийся делает доклад, главное содержание которого - раскрытие темы, предусмотренной заданием на дипломное проектирование. Кроме того, обучающийся отвечает на вопросы по теме дипломного проекта, задаваемые членами ГАК.