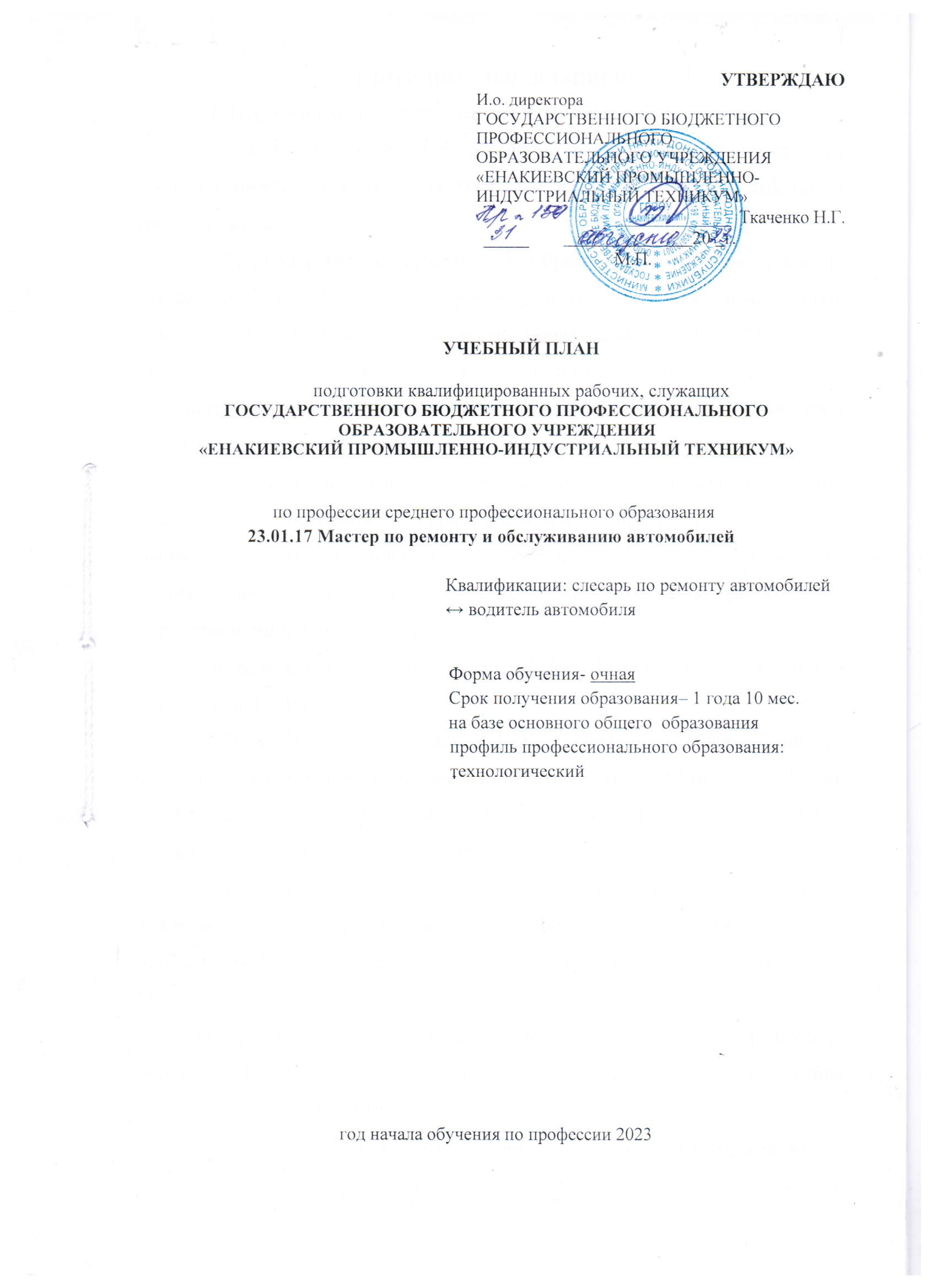
****

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЕНАКИЕВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ткаченко Н.Г.

20 г.

М.П.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«ЕНАКИЕВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

по профессии среднего профессионального образования

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификации: слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля

Форма обучения- очная

Срок получения образования– 1 года 10 мес.

на базе основного общего образования

профиль профессионального образования:

технологический

год начала обучения по профессии 2023

**1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

1.1. Нормативная база реализации ООП СПО.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее - ООП) разработан в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1581 (в редакции от 01.09.2022 года), зарегистрированным Министерством юстиции 20 декабря 2016 года №44800.

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:

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

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (далее – ФГОС СОО), реализуемого в пределах ООП с учетом профиля получаемого профессионального образования;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167) (вступает в силу с 01.03.2023);

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей относится к укрупненной группе профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

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

Начало занятий - 1 сентября. Общий объем учебной нагрузки обучающихся составляет не более 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы по освоению ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Продолжительность учебной недели — пятидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут. В общепрофессиональном и профессиональном циклах ООП выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое/лабораторное занятие), практики (в профессиональном цикле) обучающихся.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся (4 недели), которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в предусматривает освоение дисциплины"Физическая культура" в объеме 40 академических часов и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Профессиональный цикл включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видамидеятельности, предусмотренными федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 252 часа (7 недель) проводится рассредоточено на 1-м и 2-м и курсах. Производственная практика в объеме 216 часов (6 недель) проводится концентрированно на 2 курсе. Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на 1-м курсе, 2 недели на 2-м курсе, в том числе2 недели в зимний период.

**1.3. Общеобразовательный цикл.**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего

общего образования реализуется в пределах ООП с учетом профиля получаемого профессионального образования. Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла реализуется рассредоточено одновременно с

освоением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в течение 1 и 2 курсов. Объем часов, отведенный на теоретическое обучение (1425 часа), распределен следующим образом: на изучение базовых дисциплин – 823 часа; на изучение профильных дисциплин - 602 часов. На 2 курсе студенты выполняют индивидуальный проект по физике.

**1.4. Формирование вариативной части ООП.**

Вариативная часть распределена на увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули обязательной части с целью повышения качества подготовки обучающихся по получаемым профессиям, формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии с потребностями работодателей. В учебный план введены следующие дисциплины:

в цикл ОП

ОП.05 ВЧ Техническое черчение

**1.5. Порядок аттестации обучающихся.**

Промежуточная аттестация обучающихся реализуется в рамках освоения соответствующих учебных циклов и проводится в следующих формах: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), комплексный экзамен (КЭ), квалифицированный экзамен (КВЭ). Зачет (дифференцированный зачет) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных предметов, учебных дисциплин или МДК. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На промежуточную аттестацию отводится 4 недели: 1 неделя на 1-м курсе, 3 недели на 2-м курсе. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится по окончании производственной практики.

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.

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

**Таблица1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование предмета, дисциплина, МДК, ПМ** | **I**  **курс** | **II**  **курс** |
| 1 | ОДб.01. Русский язык | - | Э |
| 2 | ОДб.02. Литература | - | ДЗ |
| 3 | ОДб.03. Иностранный язык | - | - |
| 4 | ОДб.04. История | - | ДЗ |
| 5 | ОДб.05. Обществознание | - | ДЗ |
| 6 | ОДб.06. Биология | - | ДЗ |
| 7 | ОДб.07. География | - | - |
| 8 | ОДб.08. Химия | - | ДЗ |
| 9 | ОДб.9. Физическая культура | ДЗ | - |
| 10 | ОДб.10. Основы безопасности жизнедеятельности | - | 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 | ОП.06.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 | - | КЭ |
| **Итого:** | | **4ДЗ, 1КЭ** | **10ДЗ,**  **5Э** |

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800, программой государственной итоговой аттестации по профессии, локальными нормативными актами ГБПОУ «Енакиевский ПИТ».

Государственная итоговая аттестация проводится в виде демонстрационного экзамена.

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по профессии**

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, самостоятельная работа** | **Практика** | | **Промежуточная аттестация** | **Государственная итоговая аттестация** | **Каникулы** | **Всего**  **(по курсам)** |
| **Учебная** | **Производственная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| I | 39 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 недель | 52 |
| I I | 25 | 6 | 6 | 3 | 1 | 2 недели | 43 |
| **всего** | 64 | 7 | 6 | 4 | 1 | 13 недель | 95 |

**3. Календарный график учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курс** | **СЕНТЯБРЬ** | | | | **29.09-05.10** | **ОКТЯБ**  **РЬ** | | | **27.10-02.11** | **НОЯБРЬ** | | | | **ДЕКБРЬ** | | | | **29.12-04.01** | **ЯНВАРЬ** | | | **26.01-01** | **ФЕВРАЛЬ** | | | | **МАРТ** | | | | **30.03-06.04** | **АПРЕЛЬ** | | | **28.04-04.05** | **МАЙ** | | |  | |  | **ИЮНЬ** | | | **30.06-06.07** | **ИЮЛЬ** | | | **28.07-03.08** | **АВГУСТ** | | | |
| **01-07** | **08-14** | **15-21** | **22-28** | **06-12** | **13-19** | **20-26** | **03-09** | **10-16** | **17-23** | **24-30** | **01-07** | **08-14** | **15-21** | **22-28** | **05-11** | **12-18** | **19-25** | **02-08** | **09-15** | **16-22** | **23-29** | **01-08** | **09-15** | **16-22** | **23-29** | **07-13** | **14-20** | **21-27** | **05-11** | **12-18** | **19-25** | | **26.05-01.06** | **02-08** | **09-15** | **16-22** | **23-29** | **08-13** | **14-20** | **21-27** | **04-10** | **11-17** | **18-24** | **25-31** |
| **нед** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **К** | **К** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | **ПА** | **К** | **К** | **К** | **К** | **К** | **К** | **К** | **К** | **К** |
| **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | | **У** | **У** | **У** | **У** |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **К** | **К** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ПА** | **ПА** | **П** | **П** | | **П** | **П** | **П** | **П** | **ИА** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |
| **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБОЗНАЧЕНИЯ:** |  | **Теоретическое обучение** | **ПА-** | **Промежуточная аттестация** |
|  | **У-** | **Учебная практика** | **ИА-** | **Государственная итоговая аттестация** |
|  | **П-** | **Производственная практика** | **\*** | **Неделя отсутствует** |
|  | **К-** | **Каникулы** |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | | | **Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональны х модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной**  **аттестации** | | **ВСЕГО объем образовательной программы (академических часов)** | **Учебная нагрузка обучающихся (час.)** | | | | | | | **Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)** | | | | | | | |
| **самостоятельная работа** | **Нагрузка во взаимодействии с преподавателем** | | | | | | **I курс** | | | | **II курс** | | | |
| **Зачеты** | **Семестр/ Экзамены** | **всего учебных занятий** | **Нагрузка на учебные**  **дисциплины и МДК** | | **По практике учебной и производственной** | **Консультации** | **Промежуточная аттестация** | **1 семестр/**  ***17 недель*** | | **2 семестр/**  ***24 недели*** | | **3 семестр/**  ***17 недель*** | | **4 семестр/**  ***24 недели*** | |
| **теоретическое обучение** | **лаб. и практ. занятий** | во взаимодействии с преподавателем | самостоятельная работа | во взаимодействии с преподавателем | самостоятельная работа | во взаимодействии с преподавателем | самостоятельная работа | во взаимодействии с преподавателем | самостоятельная работа |
| **1** | | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **ОД.00** | | | **Общеобразовательный цикл** |  |  | ***1425*** | **0** | ***1425*** | **778** | **667** | **0** | **54** | **18** | **374** | **0** | **478** | **0** | **327** | **0** | **246** | **0** |
| **ОДб.00** | | | **Базовые дисциплины** |  |  | ***823*** | **0** | ***823*** | **397** | **426** | **0** | **18** | **6** | **221** | **0** | **271** | 0 | **209** | 0 | **122** | 0 |
| ОДб.01 | | | Русский язык |  | **4/Э** | 79 | 0 | 79 | 43 | 36 | 0 | 18 | 6 | 17 | 0 | 23 | 0 | 17 | 0 | 22 | 0 |
| ОДб.02 | | | Литература | **4/ДЗ** |  | 108 | 0 | 108 | 54 | 54 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 23 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 |
| ОДб.03 | | | Иностранный язык |  |  | 72 | 0 | 72 | 2 | 70 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 23 | 0 | 17 | 0 | 15 | 0 |
| ОДб.04 | | | История | **4/ДЗ** |  | 136 | 0 | 136 | 90 | 46 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 37 | 0 | 40 | 0 | 25 | 0 |
| ОДб.05 | | | Обществознание | **3/ДЗ** |  | 72 | 0 | 72 | 38 | 34 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 23 | 0 | 17 | 0 | 15 | 0 |
| ОДб.06 | | | Биология | **4/ДЗ** |  | 72 | 0 | 72 | 50 | 22 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 23 | 0 | 17 | 0 | 15 | 0 |
| ОДб.07 | | | География |  |  | 72 | 0 | 72 | 44 | 28 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 23 | 0 | 17 | 0 | 15 | 0 |
| ОДб.08 | | | Химия | **4/ДЗ** |  | 72 | 0 | 72 | 40 | 32 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 23 | 0 | 17 | 0 | 15 | 0 |
| ОДб.09 | | | Физическая культура | **2/ДЗ** |  | **72** | 0 | **72** | 14 | 58 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДб.10 | | | Основы безопасности жизнедеятельности | **3/ДЗ** |  | 68 | 0 | 68 | 22 | 46 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| **ОДп.00** | | | **Профильные**  **дисциплины** |  |  | **602** | **0** | **602** | **381** | **221** | **0** | **36** | **12** | **153** | **0** | **207** | **0** | **118** | **0** | **124** | **0** |
| ОДп.01 | | | Математика |  | **4/Э** | 300 | 0 | 300 | 200 | 100 | 0 | 18 | 6 | 68 | 0 | 115 | 0 | 73 | 0 | 44 | 0 |
| ОДп.02 | | | Информатика и ИКТ | **4/ДЗ** |  | **144** | 0 | **144** | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 46 | 0 | 17 | 0 | 30 | 0 |
| ОДп.03 | | | Физика |  | **4/Э** | **126** | 0 | **126** | 100 | 26 | 0 | 18 | 6 | 34 | 0 | 46 | 0 | 17 | 0 | 29 | 0 |
|  | | | Индивидуальный проект |  |  | **32** | 0 | **32** | 9 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 21 |  |
| **ОП.00** | | | **Общепрофессиональный цикл** |  |  | **243** | **5** | **238** | **156** | **82** | **0** | **0** | **0** | **68** | 0 | **82** | **3** | **47** | **1** | **41** | **1** |
| ОП.01 | | | Электротехника | **3/ДЗ** |  | 54 | 1 | 53 | 47 | 6 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 23 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| ОП.02 | | | Охрана труда | **2/ДЗ** |  | 36 | 1 | 35 | 30 | 5 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03 | | | Материаловедение | **2/ДЗ** |  | 36 | 1 | 35 | 30 | 5 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04 | | | Безопасность жизнедеятельности | **4/ДЗ** |  | 36 | 1 | 35 | 22 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 18 | 1 |
| ОП.05 ВЧ | | | Техническое черчение | **2/ДЗ** |  | 41 | 1 | 40 | 25 | 15 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06 | | | Физическая культура | **4/ДЗ** |  | **40** | 0 | 40 | 2 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 23 | 0 |
| **П.00** | | | **Профессиональный цикл** |  |  | **1104** | **20** | **1084** | **534** | **82** | **468** | **36** | **36** | **166** | **4** | **227** | **6** | **248** | **2** | **443** | **8** |
| **ПМ.00** | | | **Профессиональные модули** |  |  | **1104** | **20** | **1084** | **534** | **82** | **468** | **36** | **36** | **166** | **4** | **227** | **6** | **248** | **2** | **443** | **8** |
| **ПМ.01** | | | **Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля** |  |  | **376** | **8** | **368** | **228** | **32** | **108** | **12** | **12** | **120** | **2** | **176** | **6** | **36** | **0** | **36** | 0 |
| МДК.  01.01 | | | Устройство автомобилей |  | **1/КЭ** | 172 | **4** | 168 | 151 | 17 |  | 12 | 6 | 99 | 2 | 69 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.  01.02 | | | Техническая диагностика автомобилей |  | 96 | 4 | 92 | 77 | 15 |  |  |  | 21 | 0 | 71 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УП.01 | | | Учебная практика | **3/З** |  | ***72*** |  | 72 |  |  | 72 |  |  | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.01 | | | Производственная практика | **4/ДЗ** |  | ***36*** |  | 36 |  |  | 36 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |  |
|  | | | **Экзамен квалификационный** | **4/КВЭ** | |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.02** | | | **Техническое обслуживание автотранспорта** |  |  | **338** | **6** | **332** | **198** | **26** | **108** | **12** | **12** | **0** | **0** | **15** | **0** | **89** | **2** | **228** | **4** |
| МДК.  02.01 | | | Техническое обслуживание автомобилей | **4/ДЗ** |  | **60** | 2 | 58 | 52 | 6 |  |  |  | 0 | 0 | 15 | 0 | 43 | 2 | 0 | 0 |
| МДК.  02.02 | | | Теоретическая подготовка водителя автомобиля |  | **4/Э** | 170 | 4 | 166 | 146 | 20 |  | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 120 | 4 |
| УП.02 | | | Учебная практика | **4/З** |  | ***72*** |  | 72 |  |  | 72 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 |
| ПП.02 | | | Производственная практика | **4/ДЗ** |  | ***36*** |  | 36 |  |  | 36 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 |
|  | | | ***Экзамен квалификационный*** | **4/КВЭ** | |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.03** | | | **Текущий ремонт различных типов автомобилей** |  |  | **390** | **6** | **384** | **108** | **24** | **252** | **12** | 12 | **46** | **2** | **36** | **0** | **123** | **0** | **179** | **4** |
| МДК.  03.01 | | | Слесарное дело и технические измерения | **1/ДЗ** |  | 48 | 2 | 46 | 38 | 8 |  |  |  | 46 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.  03.02 | | | Ремонт автомобилей |  | **4/Э** | 90 | 4 | 86 | 70 | 16 |  | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 35 | 4 |
| УП.03 | | | Учебная практика | **3/З** |  | ***108*** |  | 108 |  |  | 108 |  |  | 0 | 0 | 36 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.03 | | | Производственная практика | **4/ДЗ** |  | ***144*** |  | 144 |  |  | 144 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 |
|  | | | ***Экзамен квалификационный*** | **4/КВЭ** | |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | Промежуточная  аттестация | |  |  | **144** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | Самостоятельная работа | |  |  |  | **25** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего во взаимодействии с преподавателем** | | | |  |  |  |  | 2747 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего объем**  **образовательной программы** | | | |  |  | **2772** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ГИА** | **Государственная итоговая аттестация** | | |  |  | **36** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |
| **ИТОГО** | | | |  |  | **2952** | **25** | **2747** | **1468** | **811** | **468** | **90** | **54** | **608** | **4** | **787** | **9** | **622** | **3** | **730** | **9** |
| **Государственная итоговая аттестация:** | | | | | | | | **Всего** | Учебных дисциплин и МДК (час.) | | | | | 608 | 4 | 715 | 9 | 514 | 3 | 442 | 9 |
| Учебной практики (час.) | | | | | 0 | 0 | 72 | 0 | 108 | 0 | 72 | 0 |
| Производственной практики (час.) | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 |
| Экзаменов | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Зачетов, дифференцированных зачетов | | | | | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 |

**5. 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 |