

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 24.11.2023



Ректор Ж.В. Марфина  
"04" января 2023 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
среднего профессионального образования

23.01.17

### 23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

|  |
|--|
| Квалификация: <i>Слесарь по ремонту автомобиля</i>                           |
| Форма обучения: <i>Очная</i>   |
| Срок получения образования по ОП: <i>10 м.</i>                               |
| Уровень образования при приеме на обучение: <i>среднее общее образование</i> |

|   |  |
|---|--|
| Год начала подготовки (по учебному плану) | <u>2024</u>  |
| Учебный год                               | <u>2024-2025</u>   |
| Образовательный стандарт (ФГОС)           | <u>№ 1581 от 09.12.2016 (с изменениями и дополнениями)</u> |

| Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности |
|-----|---|
| 40  | СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ                      |

| Основной | Виды деятельности   |
|----------|---|
| +        | Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации |
| +        | Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации     |
| +        | Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля                               |

### СОГЛАСОВАНО

Заведующий учебно-методическим отделом

Директор МПК ФГБОУ ВО "ЛГПУ"

Зам. директора по учебно-методической работе

В.В. Савенков /В.В. Савенков/  
А.С. Авершина /А.С. Авершина/  
М.И. Белоусова /М.И. Белоусова/



| -  | -           | -  | Формы пром. атт. |       |             | Итого акад. часов |          |         |      |     |      |             | Объём ОП    |            | Курс 1    |           |
|--|-------------|--|------------------|-------|-------------|-------------------|----------|---------|------|-----|------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|
|  |             |  | Экзамен          | Зачет | Зачет с оц. | Экспертное        | По плану | С преп. | Ауд. | СР  | ПАтт | Пр. подгот. | Обяз. часть | Вар. часть | Семестр 1 | Семестр 2 |
| Считать в плане                                | Индекс      | Наименование   |                  |       |             |                   |          |         |      |     |      |             |             |            | Итого     | Итого     |
| <b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>          |             |  |                  |       |             | 1476              | 1476     | 1038    | 1026 | 402 | 36   |             | 1188        | 288        | 700       | 776       |
| <b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>           |             |  |                  |       |             | 322               | 322      | 296     | 290  | 8   | 18   |             | 180         | 142        | 266       | 56        |
| +  | ОПЦ.01      | Электротехника   | 1                |       |             | 42                | 42       | 36      | 34   |     | 6    |             | 36          | 6          | 42        |           |
| +  | ОПЦ.02      | Охрана труда   | 1                |       |             | 42                | 42       | 36      | 34   |     | 6    |             | 36          | 6          | 42        |           |
| +  | ОПЦ.03      | Материаловедение   |                  |       | 1           | 32                | 32       | 30      | 30   | 2   |      |             | 32          |            | 32        |           |
| +  | ОПЦ.04      | Безопасность жизнедеятельности   |                  |       | 2           | 36                | 36       | 36      | 36   |     |      |             | 36          |            |           | 36        |
| +  | ОПЦ.05      | Физическая культура  |                  | 1     | 2           | 40                | 40       | 40      | 40   |     |      |             | 40          |            | 20        | 20        |
| +  | ОПЦ.06      | Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности   |                  |       | 1           | 32                | 32       | 30      | 30   | 2   |      |             |             | 32         | 32        |           |
| +  | ОПЦ.07      | Информационные технологии в профессиональной деятельности  | 1                |       |             | 34                | 34       | 28      | 26   |     | 6    |             |             | 34         | 34        |           |
| +  | ОПЦ.08      | Экологические основы природопользования  |                  |       | 1           | 32                | 32       | 28      | 28   | 4   |      |             |             | 32         | 32        |           |
| +  | ОПЦ.09      | Иностранный язык в профессиональной деятельности   |                  |       | 1           | 32                | 32       | 32      | 32   |     |      |             |             | 32         | 32        |           |
| <b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>                |             |  |                  |       |             | 1118              | 1118     | 742     | 736  | 358 | 18   |             | 972         | 146        | 434       | 684       |
| +  | ПМ.01       | <b>Профессиональный модуль: "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"</b>             | 2                |       | 1222        | 278               | 278      | 216     | 214  | 56  | 6    |             | 272         | 6          | 162       | 116       |
| +  | МДК.01.01   | Устройство автомобилей   |                  |       | 2*          | 90                | 90       | 80      | 80   | 10  |      |             | 90          |            | 58        | 32        |
| +  | МДК.01.02   | Техническая диагностика автомобилей  |                  |       | 2*          | 68                | 68       | 62      | 62   | 6   |      |             | 62          | 6          | 32        | 36        |
| +  | УП.01.01    | Учебная практика   |                  |       | 1           | 72                | 72       | 72      | 72   |     |      |             | 72          |            | 72        |           |
| +  | ПП.01.01    | Производственная практика  |                  |       | 2           | 36                | 36       |         |      | 36  |      |             | 36          |            |           | 36        |
| +  | ПМ.01.01(К) | <i>Экзамен по профессиональному модулю: "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"</i> | 2                |       |             | 12                | 12       | 2       |      | 4   | 6    |             | 12          |            |           | 12        |
| +  | ПМ.02       | <b>Профессиональный модуль: "Техническое обслуживание автомобильного транспорта"</b>                                   | 2                |       | 2222        | 380               | 380      | 252     | 250  | 122 | 6    |             | 302         | 78         | 170       | 210       |
| +  | МДК.02.01   | Техническое обслуживание автомобилей   |                  |       | 2*          | 94                | 94       | 74      | 74   | 20  |      |             | 72          | 22         | 52        | 42        |
| +  | МДК.02.02   | Теоретическая подготовка водителя автомобиля   |                  |       | 2*          | 130               | 130      | 104     | 104  | 26  |      |             | 110         | 20         | 82        | 48        |
| +  | УП.02.01    | Учебная практика   |                  |       | 2           | 72                | 72       | 72      | 72   |     |      |             | 72          |            | 36        | 36        |
| +  | ПП.02.01    | Производственная практика  |                  |       | 2           | 72                | 72       |         |      | 72  |      |             | 36          | 36         |           | 72        |
| +  | ПМ.02.01(К) | <i>Экзамен по профессиональному модулю: "Техническое обслуживание автомобильного транспорта"</i>                       | 2                |       |             | 12                | 12       | 2       |      | 4   | 6    |             | 12          |            |           | 12        |
| +  | ПМ.03       | <b>Профессиональный модуль: "Текущий ремонт различных типов автомобилей"</b>   | 2                |       | 2222        | 460               | 460      | 274     | 272  | 180 | 6    |             | 398         | 62         | 102       | 358       |
| +  | МДК.03.01   | Слесарное дело и технические измерения   |                  |       | 2           | 72                | 72       | 58      | 58   | 14  |      |             | 36          | 36         | 34        | 38        |
| +  | МДК.03.02   | Ремонт автомобилей   |                  |       | 2           | 124               | 124      | 106     | 106  | 18  |      |             | 98          | 26         | 32        | 92        |
| +  | УП.03.01    | Учебная практика   |                  |       | 2           | 108               | 108      | 108     | 108  |     |      |             | 108         |            | 36        | 72        |
| +  | ПП.03.01    | Производственная практика  |                  |       | 2           | 144               | 144      |         |      | 144 |      |             | 144         |            |           | 144       |
| +  | ПМ.03.01(К) | <i>Экзамен по профессиональному модулю: "Текущий ремонт различных типов автомобилей"</i>                               | 2                |       |             | 12                | 12       | 2       |      | 4   | 6    |             | 12          |            |           | 12        |
| <b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b> |             |  |                  |       |             | 36                | 36       |         |      | 36  |      |             | 36          |            |           | 36        |
| +  | ГИА.01(Г)   | Демонстрационный экзамен   |                  |       |             | 36                | 36       |         |      | 36  |      |             | 36          |            |           | 36        |

| -   | -           | -  | Формы пром. атт. |        |              | Итого акад. часов |       |             |            |          | Объем ОП |     | Курс 1    |             |            |       |     |     |    |    |      |     |      |
|---|-------------|--|------------------|--------|--------------|-------------------|-------|-------------|------------|----------|----------|-----|-----------|-------------|------------|-------|-----|-----|----|----|------|-----|------|
|   |             |  |                  |        |              |                   |       |             |            |          |          |     | Семестр 1 |             |            |       |     |     |    |    |      |     |      |
|   |             |  | Считать в плане  | Индекс | Наименование | Экзамен           | Зачет | Зачет с оц. | Экспертное | По плану | С преп.  | СР  | ПАтт      | Обяз. часть | Вар. часть | Итого | Лек | Лаб | Пр | ИП | Конс | СР  | ПАтт |
| <b>III. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>         |             |  |                  |        |              | 1476              | 1476  | 1038        | 402        | 36       | 1188     | 288 | 700       | 218         |            | 406   |     | 6   | 52 | 18 | 776  | 132 |      |
| <b>ОПЦ. Общепрофессиональный цикл</b>           |             |  |                  |        |              | 322               | 322   | 296         | 8          | 18       | 180      | 142 | 266       | 88          |            | 146   |     | 6   | 8  | 18 | 56   | 14  |      |
| +   | ОПЦ.01      | Электротехника   | 1                |        |              | 42                | 42    | 36          |            | 6        | 36       | 6   | 42        | 14          |            | 20    |     | 2   |    | 6  |      |     |      |
| +   | ОПЦ.02      | Охрана труда   | 1                |        |              | 42                | 42    | 36          |            | 6        | 36       | 6   | 42        | 16          |            | 18    |     | 2   |    | 6  |      |     |      |
| +   | ОПЦ.03      | Материаловедение   |                  |        | 1            | 32                | 32    | 30          | 2          |          | 32       |     | 32        | 14          |            | 16    |     |     | 2  |    |      |     |      |
| +   | ОПЦ.04      | Безопасность жизнедеятельности   |                  |        | 2            | 36                | 36    | 36          |            |          | 36       |     |           |             |            |       |     |     |    |    | 36   | 14  |      |
| +   | ОПЦ.05      | Физическая культура  |                  | 1      | 2            | 40                | 40    | 40          |            |          | 40       |     | 20        |             |            | 20    |     |     |    |    | 20   |     |      |
| +   | ОПЦ.06      | Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности   |                  |        | 1            | 32                | 32    | 30          | 2          |          |          | 32  | 32        | 14          |            | 16    |     |     | 2  |    |      |     |      |
| +   | ОПЦ.07      | Информационные технологии в профессиональной деятельности  | 1                |        |              | 34                | 34    | 28          |            | 6        |          | 34  | 34        | 12          |            | 14    |     |     | 2  |    | 6    |     |      |
| +   | ОПЦ.08      | Экологические основы природопользования  |                  |        | 1            | 32                | 32    | 28          | 4          |          |          | 32  | 32        | 18          |            | 10    |     |     | 4  |    |      |     |      |
| +   | ОПЦ.09      | Иностранный язык в профессиональной деятельности   |                  |        | 1            | 32                | 32    | 32          |            |          |          | 32  | 32        |             |            | 32    |     |     |    |    |      |     |      |
| <b>ПЦ. Профессиональный цикл</b>                |             |  |                  |        |              | 1118              | 1118  | 742         | 358        | 18       | 972      | 146 | 434       | 130         |            | 260   |     |     | 44 |    | 684  | 118 |      |
| +   | ПМ.01       | <b>Профессиональный модуль: "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"</b>             | 2                |        | 1222         | 278               | 278   | 216         | 56         | 6        | 272      | 6   | 162       | 40          |            | 112   |     |     | 10 |    | 116  | 28  |      |
| +   | МДК.01.01   | Устройство автомобилей   |                  |        | 2*           | 90                | 90    | 80          | 10         |          | 90       |     | 58        | 24          |            | 26    |     |     | 8  |    | 32   | 12  |      |
| +   | МДК.01.02   | Техническая диагностика автомобилей  |                  |        | 2*           | 68                | 68    | 62          | 6          |          | 62       | 6   | 32        | 16          |            | 14    |     |     | 2  |    | 36   | 16  |      |
| +   | УП.01.01    | Учебная практика   |                  |        | 1            | 72                | 72    | 72          |            |          | 72       |     | 72        |             |            | 72    |     |     |    |    |      |     |      |
| +   | ПП.01.01    | Производственная практика  |                  |        | 2            | 36                | 36    |             | 36         |          | 36       |     |           |             |            |       |     |     |    |    | 36   |     |      |
| +   | ПМ.01.01(К) | <i>Экзамен по профессиональному модулю: "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"</i> | 2                |        |              | 12                | 12    | 2           | 4          | 6        | 12       |     |           |             |            |       |     |     |    |    | 12   |     |      |
| +   | ПМ.02       | <b>Профессиональный модуль: "Техническое обслуживание автомобильного транспорта"</b>                                   | 2                |        | 2222         | 380               | 380   | 252         | 122        | 6        | 302      | 78  | 170       | 58          |            | 84    |     |     | 28 |    | 210  | 36  |      |
| +   | МДК.02.01   | Техническое обслуживание автомобилей   |                  |        | 2*           | 94                | 94    | 74          | 20         |          | 72       | 22  | 52        | 22          |            | 18    |     |     | 12 |    | 42   | 18  |      |
| +   | МДК.02.02   | Теоретическая подготовка водителя автомобиля   |                  |        | 2*           | 130               | 130   | 104         | 26         |          | 110      | 20  | 82        | 36          |            | 30    |     |     | 16 |    | 48   | 18  |      |
| +   | УП.02.01    | Учебная практика   |                  |        | 2            | 72                | 72    | 72          |            |          | 72       |     | 36        |             |            | 36    |     |     |    |    | 36   |     |      |
| +   | ПП.02.01    | Производственная практика  |                  |        | 2            | 72                | 72    |             | 72         |          | 36       | 36  |           |             |            |       |     |     |    |    | 72   |     |      |
| +   | ПМ.02.01(К) | <i>Экзамен по профессиональному модулю: "Техническое обслуживание автомобильного транспорта"</i>                       | 2                |        |              | 12                | 12    | 2           | 4          | 6        | 12       |     |           |             |            |       |     |     |    |    | 12   |     |      |
| +   | ПМ.03       | <b>Профессиональный модуль: "Текущий ремонт различных типов автомобилей"</b>   | 2                |        | 2222         | 460               | 460   | 274         | 180        | 6        | 398      | 62  | 102       | 32          |            | 64    |     |     | 6  |    | 358  | 54  |      |
| +   | МДК.03.01   | Слесарное дело и технические измерения   |                  |        | 2            | 72                | 72    | 58          | 14         |          | 36       | 36  | 34        | 14          |            | 16    |     |     | 4  |    | 38   | 16  |      |
| +   | МДК.03.02   | Ремонт автомобилей   |                  |        | 2            | 124               | 124   | 106         | 18         |          | 98       | 26  | 32        | 18          |            | 12    |     |     | 2  |    | 92   | 38  |      |
| +   | УП.03.01    | Учебная практика   |                  |        | 2            | 108               | 108   | 108         |            |          | 108      |     | 36        |             |            | 36    |     |     |    |    | 72   |     |      |
| +   | ПП.03.01    | Производственная практика  |                  |        | 2            | 144               | 144   |             | 144        |          | 144      |     |           |             |            |       |     |     |    |    | 144  |     |      |
| +   | ПМ.03.01(К) | <i>Экзамен по профессиональному модулю: "Текущий ремонт различных типов автомобилей"</i>                               | 2                |        |              | 12                | 12    | 2           | 4          | 6        | 12       |     |           |             |            |       |     |     |    |    | 12   |     |      |
| <b>ГИА. Государственная итоговая аттестация</b> |             |  |                  |        |              | 36                | 36    |             | 36         |          | 36       |     |           |             |            |       |     |     |    |    | 36   |     |      |
| +   | ГИА.01(Г)   | Демонстрационный экзамен   |                  |        |              | 36                | 36    |             | 36         |          | 36       |     |           |             |            |       |     |     |    |    | 36   |     |      |

| Семестр 2 |    |      |     |      | Компетенции   |
|-----------|----|------|-----|------|---|
| Пр        | ИП | Конс | СР  | ПАтт |   |
| 270       |    | 6    | 350 | 18   |   |
| 42        |    |      |     |      |   |
|           |    |      |     |      | ПК 1.2.   |
|           |    |      |     |      | ОК 07.  |
|           |    |      |     |      | ОК 01.  |
| 22        |    |      |     |      | ОК 07.  |
| 20        |    |      |     |      | ОК 08.  |
|           |    |      |     |      | ОК 03.  |
|           |    |      |     |      | ОК 02.  |
|           |    |      |     |      | ОК 07.  |
|           |    |      |     |      | ОК 09.  |
| 228       |    | 6    | 314 | 18   |   |
| 34        |    | 2    | 46  | 6    | <b>ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.</b>  |
| 18        |    |      | 2   |      | ПК 1.1.   |
| 16        |    |      | 4   |      | ПК 1.4.   |
|           |    |      |     |      | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.   |
|           |    |      | 36  |      | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.   |
|           |    | 2    | 4   | 6    |   |
| 72        |    | 2    | 94  | 6    | <b>ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.</b>  |
| 16        |    |      | 8   |      | ПК 2.1.   |
| 20        |    |      | 10  |      | ОК 02.; ПК 2.1.   |
| 36        |    |      |     |      | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.   |
|           |    |      | 72  |      | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.   |
|           |    | 2    | 4   | 6    |   |
| 122       |    | 2    | 174 | 6    | <b>ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.</b>  |
| 12        |    |      | 10  |      | ПК 3.1.   |
| 38        |    |      | 16  |      | ПК 3.1.   |
| 72        |    |      |     |      | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.   |
|           |    |      | 144 |      | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.   |
|           |    | 2    | 4   | 6    |   |
|           |    |      | 36  |      |   |
|           |    |      | 36  |      | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5. |

| Индекс      | Наименование   | Формируемые компетенции   |
|-------------|--|---|
| ПП          | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА  | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5. |
| ОПЦ         | Общепрофессиональный цикл  | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.   |
| ОПЦ.01      | Электротехника   | ПК 1.2.   |
| ОПЦ.02      | Охрана труда   | ОК 07.  |
| ОПЦ.03      | Материаловедение   | ОК 01.  |
| ОПЦ.04      | Безопасность жизнедеятельности   | ОК 07.  |
| ОПЦ.05      | Физическая культура  | ОК 08.  |
| ОПЦ.06      | Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности         | ОК 03.  |
| ОПЦ.07      | Информационные технологии в профессиональной деятельности                | ОК 02.  |
| ОПЦ.08      | Экологические основы природопользования                                  | ОК 07.  |
| ОПЦ.09      | Иностранный язык в профессиональной деятельности                         | ОК 09.  |
| ПЦ          | Профессиональный цикл  | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.                         |
| ПМ.01       | Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.   |
| МДК.01.01   | Устройство автомобилей   | ПК 1.1.   |
| МДК.01.02   | Техническая диагностика автомобилей                                      | ПК 1.4.   |
| УП.01.01    | Учебная практика   | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.   |
| ПП.01.01    | Производственная практика  | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.   |
| ПМ.01.01(К) | Экзамен по профессиональному модулю                                      |   |
| ПМ.02       | Техническое обслуживание автомобильного транспорта                       | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.   |
| МДК.02.01   | Техническое обслуживание автомобилей                                     | ПК 2.1.   |
| МДК.02.02   | Теоретическая подготовка водителя автомобиля                             | ОК 02.; ПК 2.1.   |
| УП.02.01    | Учебная практика   | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.   |
| ПП.02.01    | Производственная практика  | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.   |
| ПМ.02.01(К) | Экзамен по профессиональному модулю                                      |   |
| ПМ.03       | Текущий ремонт различных типов автомобилей                               | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.   |
| МДК.03.01   | Слесарное дело и технические измерения                                   | ПК 3.1.   |
| МДК.03.02   | Ремонт автомобилей   | ПК 3.1.   |
| УП.03.01    | Учебная практика   | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.   |
| ПП.03.01    | Производственная практика  | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.   |
| ПМ.03.01(К) | Экзамен по профессиональному модулю                                      |   |
| ГИА         | Государственная итоговая аттестация                                      | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5. |
| ГИА.01(Г)   | Демонстрационный экзамен   | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5. |

## Пояснения к учебному плану

1. Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) Многопрофильного педагогического колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный педагогический университет» разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1581, зарегистрированного в Минюсте России от 20.12.2016 за № 44800, а также следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий, специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» ((Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 № 68887);
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);
- Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211);
- Профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2017 г. №275 н;
- Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015г. №187 н.

2. Нормативный срок освоения ППКРС базовой подготовки при очной форме получения образования 10 месяцев. Объем учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет – 36 часов в неделю и включает все виды учебной работы. Продолжительность учебной недели – пятидневная. Для всех видов

аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами.

3. Формы и процедуры текущего контроля знаний предусмотрены в виде тестирования и контрольных работ по текущим знаниям. Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, являются экзамен и зачет с оценкой (дифференцированный зачет). Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики. Количество зачетов, предусматриваемых в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 зачетов в учебном году. Формы консультации с обучающимися (групповые, индивидуальные и др.) перед проведением экзаменов и зачетов проводятся за счет часов промежуточной аттестации или времени, отводимого на дисциплину. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по профессиональному модулю или квалификационный экзамен.

Комплексные дифференцированные зачеты предусмотрены по следующим дисциплинам: во 2-м семестре по МДК.01.01 Устройство автомобилей и МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей, МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей и МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля.

4. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

5. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

6. Общий объем образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей составляет – 1476 ч. Профессиональная подготовка включает: общепрофессиональный цикл – 322 ч., профессиональный цикл – 1118 ч., государственная итоговая аттестация – 36 ч. Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, профессионального стандарта, потребностями регионального рынка труда и направлен на соблюдение последовательности освоения профессиональных компетенций, принятой в отрасли.

7. Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов. Вариативная часть в объеме 288 часов распределена следующим образом:

– общепрофессиональный цикл: обязательная нагрузка увеличена на 142 часа, на 6 часов увеличен объем обязательной нагрузки учебной дисциплины «Электротехника», на 6 часов увеличен объем обязательной нагрузки учебной дисциплины «Охрана труда»; введены дисциплины: «Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности» – 32 часа, «Информационные технологии в профессиональной деятельности» – 34 часа, «Экологические



основы природопользования» – 32 часа, «Иностранный язык в профессиональной деятельности» – 32 часа;

– профессиональный цикл: обязательная нагрузка увеличена на 146 часов, на 6 часов увеличен объем обязательной нагрузки ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля: МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей – 6 часов; на 78 часов увеличен объем обязательной нагрузки ПМ.02 Техническое обслуживание автомобильного транспорта: МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей – 22 часа, МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля – 20 часов, ПП.02.01 Производственная практика – 36 часов; на 62 часа увеличен объем обязательной нагрузки ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей: МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения – 36 часов, МДК.03.02 Ремонт автомобилей – 26 часов.

8. Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общепрофессионального цикла в объеме 40 ч. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно по 2 академических часа учебной нагрузки для формирования физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки к профессиональной деятельности, предупреждения профессиональных заболеваний.

9. Формы консультации с обучающимися (устные, письменные, групповые, индивидуальные) проводятся перед проведением экзаменов за счет часов промежуточной аттестации.

10. Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Учебная практика реализуется рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Объем часов учебной практики составляет 7 недель (252 ч.), объем производственной практики составляет 7 недель (252 ч.). Учебная практика в объеме 7 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, проводится в рамках профессиональных модулей по семестрам: ПМ.01 – 2 недели (1 семестр); ПМ.02 – 1 неделя (1 семестр), 1 неделя (2 семестр); ПМ.03 – 1 неделя (1 семестр), 2 недели (2 семестр). Производственная практика в объеме 7 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, проводится в рамках профессиональных модулей по семестрам: ПМ.01 – 1 неделя (2 семестр); ПМ.02 – 2 недели (2 семестр); ПМ.03 – 4 недели (2 семестр). Объем часов, отводимых на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет 36 часов.

11. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального цикла в объеме 36 часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей)/основ медицинских знаний (для девушек) предусмотрено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Прочито и пронумеровано 9

листов

*Сидорова*  
Проректор по научно-педагогической работе

*Сидорова*  
Дятлова Е.Н.

МП

