



Бекітемін/Утверждаю  
Колледж директоры/  
Директор колледжа  
Е. Жакупов  
«31» 08 2022 ж.

**«КМ.07. Автомобильдерді жөндеу бойынша слесарь жұмысының негізгі түрлерін орындау / Жұмыс біліктілігін алуға арналған кәсіптік практикасы» модуль/пәні бойынша жұмыс оқу бағдарламасы**

Рабочая учебная программа по модулю/дисциплине  
**«ПМ.07. Выполнение основных видов работ слесаря по ремонту автомобилей / Профессиональная практика на получение рабочей квалификации»**  
(наименование модуля или дисциплины)

Мамандық: 07161300- Автомобиль көлігіне техникалық қызмет  
Специальность: көрсету, жөндеу және пайдалану  
07161300- Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта  
Біліктілігі: 4S07161304- Техник механик  
Квалификация: 4S07161304- Техник механик  
Оқыту нысаны: Күндізгі негізгі орта білім беру негізінде  
Форма обучения: Очная на базе основного среднего образования  
Жалпы сағат саны: кредиттер:  
Общее количество кредитов: **4**  
часов: **96 сағат/часов**  
Әзірлеуші:  
Разработчик:  **Сагандыков Е.С.**

Циклдік әдістемелік оmissиясының отырысында қарастырылды/  
Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии  
Протокол № 1 от " 27 " 08 2022 г.  
Председатель  **Чернов А.В.**  
(подпись) Ф.И.О.

## 1. Пояснительная записка

Рабочая учебная программа разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования, утвержденным приказом МОН РК №362 от 23 июля 2021 года.

### Описание модуля:

Данный модуль описывает знания, умения и навыки, необходимые для совершенствования профессиональных навыков, методов и способов технического обслуживания оборудования, технологии ремонта, испытания и приемки оборудования, технологии монтажа машин и агрегатов, пути повышения надежности оборудования.

### Формируемая компетенция:

ПК.07. Выполнять основные виды работ по квалификации «Слесарь по ремонту автомобилей».

**Пререквизиты:** данный курс базируется на знаниях, полученных обучающимися по дисциплинам: «Технология металлов», «Охрана труда и окружающей среды», «Устройство автомобилей», «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», «Черчение».

**Постреквизиты:** данный курс станет основой для более эффективного усвоения материалов специальных дисциплин: «Электротехника с основами электроники», «Основы технической механики», «Основы стандартизации и метрологии», «Устройство автомобиля», «Теория автомобилей и двигателей», «Техническое обслуживание автомобиля», «Ремонт автотранспорта».

### Необходимые средства обучения, оборудование:

учебники, мультимедийное оборудование, презентационные материалы, видео уроки, макеты.

### Контактная информация преподавателя:

Сагандыков Ертаргын Сатывалдыевич

тел.: 87786768386

e-mail: ertagynse@gmail.com

## 2. Распределение часов по семестрам

| Дисциплина/ код и наименование модуля  | Всего часов в модуле | В том числе |           |           |           |           |           |           |           |  |
|--|----------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|  |                      | 1 курс      |           | 2 курс    |           | 3 курс    |           | 4 курс    |           |  |
|  |                      | 1 семестр   | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | 8 семестр |  |
| 1  | 2                    | 3           | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         | 10        |  |
| Слесарные работы / ПМ.07. Выполнение основных видов работ слесаря по ремонту автомобилей | 96                   |             |           |           | 96        |           |           |           |           |  |
| <b>Всего:</b>  | <b>96</b>            |             |           |           | <b>96</b> |           |           |           |           |  |
| <b>Итого на обучение по дисциплине/ модулю</b>   | <b>96</b>            |             |           |           | <b>96</b> |           |           |           |           |  |

### 3. Содержание рабочей учебной программы

| № | Разделы/результаты обучения   | Темы / критерии оценки  | Всего часов | Из них        |                          |                           | Тип занятия  | Оценочные задания          |
|---|---|---|-------------|---------------|--------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|
|   |   |   |             | теоретические | лабораторно-практические | производственное обучение |              |                            |
| 1 | РО 1. Выполнять медницкие и жестяницкие работы с соблюдением технологической последовательности с требуемым качеством | <p><b>Тема 1.</b> Профессия слесаря. Организация рабочего места слесаря. Безопасные условия труда слесаря и противопожарные мероприятия</p> <p><b>Критерии оценки</b></p> <p>1. Владеет знаниями о профессии слесаря и об организации рабочего места слесаря</p> <p>2. Применяет знания по технике безопасности и при выполнении слесарных работ и соблюдает технику безопасности</p>   | 6           |               |                          | 6                         | практическое | конспект, инструкции по ТБ |
|   |   | <p><b>Тема 2.</b> Плоскостная разметка</p> <p><b>Критерии оценки</b></p> <p>1. Понимает плоскостную разметку и применяемый инструмент для разметки</p> <p>2. Переносит размеры в заданную величину на плоскость</p> <p>3. Производит плоскостную разметку на поверхности листа металла по чертежу изделия, согласно масштаба</p> <p>4. Использует необходимый инструмент для работы</p> | 6           |               |                          | 6                         | практическое | готовое изделие            |
|   |   | <p><b>Тема 3.</b> Рубка металла</p> <p><b>Критерии оценки</b></p> <p>1. Понимает о ручной рубке металла и используемом инструменте</p> <p>2. Ручная рубка металла по нанесенному контуру будущего изделия</p>   | 6           |               |                          | 6                         | практическое | готовое изделие            |

|  |   |   |  |  |   |                                 |
|--|---|---|--|--|---|---------------------------------|
|  | 3. Выбирает и применяет необходимый инструмент для ручной рубки   |   |  |  |   |                                 |
|  | <b>Тема 4. Гибка металла</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает о гибке металла, ее назначении и инструменте, необходимого для выполнения работ<br>2. Производит гибку металла  | 6 |  |  | 6 | практическое<br>готовое изделие |
|  | <b>Тема 5. Правка металла</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает о правке металла, ее назначении и инструменте, необходимого для выполнения работ<br>2. Производит правку металла   | 6 |  |  | 6 | практическое<br>готовое изделие |
|  | <b>Тема 6. Ручная резка металла</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает технологию ручной резки и выбор инструмента для ручной резки металла<br>2. Выполняет ручную резку металла  | 6 |  |  | 6 | практическое<br>готовое изделие |
|  | <b>Тема 7. Опиливание металла</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает о назначении и инструменте для опиливания металла<br>2. Опилывает металл до получения необходимого размера изделия   | 6 |  |  | 6 | практическое<br>готовое изделие |
|  | <b>Тема 8. Сверление, зенкование и развертывание отверстий</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает о назначении сверления, зенкования и развертывания отверстий, технику выполнения работ и инструменте<br>2. Сверлит отверстия<br>3. Зенкует отверстия<br>4. Развертывает отверстия | 6 |  |  | 6 | практическое<br>готовое изделие |
|  | <b>Тема 9. Нарезание наружной резьбы</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает о резьбах, видах резьб и инструменте для ручного нарезания резьбы   | 6 |  |  | 6 | практическое<br>готовое изделие |

|  |   |           |  |  |           |                                 |
|--|---|-----------|--|--|-----------|---------------------------------|
|  | 2. Нарезает наружную резьбу   |           |  |  |           |                                 |
|  | <b>Тема 10. Нарезание внутренней резьбы</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает о резьбах, видах резьб и инструменте для ручного нарезания резьбы<br>2. Нарезает внутреннюю резьбу | 6         |  |  | 6         | практическое<br>готовое изделие |
|  | <b>Тема 11. Клепка</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает технику и технологию клепки, различает виды заклепок и используемый инструмент<br>2. Производит клепку                  | 6         |  |  | 6         | практическое<br>готовое изделие |
|  | <b>Тема 12. Распиливание металла</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает о распиливании металла и применяемом инструменте<br>2. Производит распиливание металла                    | 6         |  |  | 6         | практическое<br>готовое изделие |
|  | <b>Тема 13. Шабрение</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает назначение, технику шабрения<br>2. Производит шабрение  | 6         |  |  | 6         | практическое<br>готовое изделие |
|  | <b>Тема 14. Притирка и доводка</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает назначение, технику притирки и доводки<br>2. Производит притирку и доводку                                  | 6         |  |  | 6         | практическое<br>готовое изделие |
|  | <b>Тема 15. Лужение</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает технику лужения, применяемых материалах и инструмента<br>2. Производит лужение   | 6         |  |  | 6         | практическое<br>готовое изделие |
|  | <b>Тема 16. Пайка</b><br><b>Критерии оценки</b><br>1. Понимает технику пайки, применяемых материалах и инструмента<br>2. Производит пайку   | 6         |  |  | 6         | практическое<br>готовое изделие |
|  | Курсовой проект/работа (если запланировано)   |           |  |  |           |                                 |
|  | <b>Итого часов:</b>   | <b>96</b> |  |  | <b>96</b> |                                 |