**Программа преддипломной практики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  темы | Виды производственных работ | Кол-во  часов | Осваиваемые компетенции | |
| ПК | уметь |
| ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей. ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.  ВПД 1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | | |
| 1 | **Тема 1.1.** Ознакомление с производственными участками и службами предприятия. | 6 | ПК 1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. | Выбор диагностического оборудования для определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем. |
| 2 | **Тема 2.1.**  Производственно-техническая база участка (цеха). | 6 | ПК 2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств. | Выбор рациональных способов устранения дефектов деталей. |
| 3 | **Тема 2.2.**  Организация труда мастера участка (цеха). | 6 | ПК 3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. | Составление плана технологических операций по маршруту, выбор оборудования, приспособлений и инструмента. |
| 4 | **Тема 2.3.**  Обеспечение безопасных условий труда на участке (в цехе). | 6 | ПК 1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. | Разборка, сборка узлов и агрегатов автомобиля и устранение неисправностей. |
| 5 | **Тема 3.1.**  Организация технического обслуживания (ремонта) подвижного состава. | 12 | ПК 3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. | Составление плана технологических операций по маршруту, выбор оборудования, приспособлений и инструмента. |
| 6 | **Тема 3.2.**  Учет выполнения технического обслуживания и ремонта  автомобилей. | 12 | ПК 2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств. | Выбор рациональных способов устранения дефектов деталей. |
| 7 | **Тема 3.3.**  Учёт и списание подвижного  состава, резины и ГСМ. | 12 | ПК 3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. | Разборка, сборка узлов и агрегатов автомобиля и устранение неисправностей. |
| 8 | **Тема 4.1.**  Отдел технического контроля. | 12 | ПК 3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. | Разборка, сборка узлов и агрегатов автомобиля и устранение неисправностей. |
| 9 | **Тема 4.2.** Контроль и испытание качества агрегатов, узлов и деталей автомобиля. | 12 | ПК 2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств. | Разборка, сборка узлов и агрегатов автомобиля и устранение неисправностей. |
| 10 | **Тема 4.3.** Документация ОТК. | 12 | ПК 3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. | выбор рациональных способов устранения дефектов деталей. |
| 11 | **Тема 5.1.** Отдел эксплуатации. | 18 | ПК 3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. | Определение способов и средств ремонта. |
| 12 | **Тема 5.2.** Отдел планирования. | 18 | ПК 1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. | Определение неисправностей и объёма работ по их устранению и ремонту. |
| 13 | **Тема 5.3.** Производственные экскурсии. | 12 | ПК 3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. | Выбор рациональных способов устранения дефектов деталей. |
| 14 | **Тема 6.** Систематизация  материала, собранного для  дипломного проектирования  и оформление отчета по практике. | 12 | ПК 1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. | Определение неисправностей и объёма работ по их устранению и ремонту. |
|  | **Итого:** | 144 |  |  |