**Методическое обеспечение образовательного процесса для профессии 15.01.30 (151903.02) Слесарь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебная дисциплина, междисциплинарный курс** | | **Методические документы** |
|  | **Дополнительные учебные дисциплины** |  |
| УД.01 | Черчение | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
| УД.02 | Основы финансовой грамотности | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
| УД,03 | Психология общения | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
| УД.03 | Бережливое производство | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
|  | **Общепрофессиональный учебный цикл** |  |
| ОП.01 | Технические измерения | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
| ОП.02 | Техническая графика | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
| ОП.03 | Основы электротехники | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
| ОП.04 | Основы материаловедения | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
| ОП.05 | Основы слесарных и сборочных работ | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
|  | **Профессиональные модули** |  |
| ПМ.01 | Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента |  |
| МДК.01.01 | Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
| ПМ.02 | Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов |  |
| МДК.02.01 | Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |
| ПМ.03 | Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин |  |
| МДК.03.01 | Организация и технология ремонта оборудования | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ |