

Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник

1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) в части освоения основного вида деятельности ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник и соответствующих профессиональных и общих компетенций:

- ПК.4.1 Анализировать исходные данные (чертеж, схема, узел, механизм)*
- ПК.4.2 Диагностировать техническое состояние простых узлов и механизмов*
- ПК.4.3 Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин*
- ПК.4.4 Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин*
- ПК.4.5 Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин*

- ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2 Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения слесарной обработки деталей для изготовления простых приспособлений для ремонта и сборки
- выполнения разборки, ремонта и сборки отдельных узлов и механизмов простого оборудования, агрегатов, подъемных механизмов

- организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту механического оборудования

уметь:

- пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;*
- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт оборудования с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;*
- выявлять и устранять причины несложных неисправностей оборудования в производственных условиях;*
- осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;*
- выполнять работы с соблюдением требований безопасности;*
- соблюдать экологическую безопасность производства*

знать:

- виды нормативно-технической и технологической документации необходимой для выполнения производственных работ;*
- правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;*
- технологии технического обслуживания и ремонта оборудования;*
- общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин;*
- свойства, правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей;*
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности*

3 Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего – 603 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 243 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 162 часа;

самостоятельной работы обучающегося - 81 час;

учебной и производственной практики – 360 часов.

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник по междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике проводится в форме дифференцированного зачёта и квалификационного экзамена по модулю.