

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СИСТЕМ, УЗЛОВ, АГРЕГАТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН»

1. Область применения программы

Программа профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО «Слесарь по ремонту строительных машин».

Рабочая программа профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин» может быть использована в группах, получающих среднее профессиональное образование по очной форме обучения.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа по профессионального модулю «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин» входит в профессиональный цикл.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт в:

- техническом осмотре, демонтаже, сборке и регулировке систем, агрегатов и узлов строительных машин, выполнении комплекса работ по устранению неисправностей

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- выполнять основные операции технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов строительных машин

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

- устройство дорожно-строительных машин, тракторов, прицепных механизмов, назначение и взаимодействие основных узлов и деталей;

- методы выявления и способы устранения неисправностей;

- технологическую последовательность технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов строительных машин;

- меры безопасности при выполнении работ.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающихся 90 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся 40 часов;
- учебная практика обучающихся 40 часов;
- самостоятельной работы обучающихся 10 часов.