

Рабочая программа дисциплины профессионального цикла ПМ.01 «Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов» предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования. Программа разработана на основе ФГОС среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минпросвещения России от 13.07.2023г. № 530 (зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2023 № 74871), на основании примерной программы «Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов» для профессиональных образовательных организаций.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки – **825 часов**,

в том числе:

МДК.01.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовление, регулировка и ремонт:

- всего учебных занятий - **239 часов**;

- самостоятельной работы- **46 часов**;

УП.01 Учебная практика – **252 часа**;

ПП.01 Производственная практика – **288 часов**.

Итоговая аттестация в форме экзамена.

Рабочая программа дисциплины профессионального цикла ПМ.02 «Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения» предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования. Программа разработана на основе ФГОС среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минпросвещения России от 13.07.2023г. № 530, (зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2023 № 74871), на основании примерной программы «Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения» для профессиональных образовательных организаций.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки – **855 часов**,

в том числе:

МДК.02.01 Технология слесарной обработки деталей, сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов частей изделий машиностроения:

- всего учебных занятий - **233 часа**, из них:

- практических занятий – **70 часов**;

- самостоятельной работы- **46 часов**;

УП.02 Учебная практика – **252 часа**;

ПП.02 Производственная практика – **324 часа**.

Итоговая аттестация в форме экзамена.

Рабочая программа дисциплины профессионального цикла ПМ.03 «Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин» предназначена

для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования. Программа разработана на основе ФГОС среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минпросвещения России от 13.07.2023г. № 530 (зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2023г. № 74871), на основании примерной программы «Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин» для профессиональных образовательных организаций.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки – **780 часов**,

в том числе:

МДК.03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин:

- всего учебных занятий - **302 часа**;

- самостоятельной работы- **46 часов**;

УП.03 Учебная практика – **216 часов**;

ПП.03 Производственная практика – **216 часов**.

Итоговая аттестация в форме экзамена.