

## **Аннотация**

### **рабочей программы профессионального модуля**

#### **ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве**

Программа профессионального модуля является частью ППССЗ по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 14 июня 2022 г. №444, примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения и рекомендаций социального партнера ООО «СнабМастер», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) – Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве – и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Профессиональный модуль входит в профессиональный учебный цикл

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

#### **иметь практический опыт:**

- планирования и нормировании работ машиностроительных цехов, постановке производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке, применении технологий эффективных коммуникаций в управлении деятельностью подчиненного персонал, мотивации, обучении, решении конфликтных ситуаций;
- подготовке и корректировке финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства;
- контроле качества продукции требованиям нормативной документации, анализе причин, разработке, реализации и улучшении процессов системы менеджмента качества структурного подразделения, разработке предложений по корректировке и совершенствованию действующего технологического процесса;
- определении факторов, оказывающих воздействие на эффективность показателей ресурсосбережения, реализации методов ресурсосбережения на предприятиях машиностроения, обеспечении производства выполняемых работ с соблюдением норм и правил охраны труда, защиты жизни и сохранения здоровья человека, охраны окружающей среды, применении методов бережливого производства

**знать:**

- 31 – основы производственного менеджмента;
- 32 – методы эффективного управления деятельностью структурного подразделения;
- 33 – основы планирования и нормирования работ машиностроительных цехов;
- 34 – методику расчета показателей эффективности использования основного и вспомогательного оборудования машиностроительного производства;
- 35 – основы ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения;
- 36 – основы гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения;
- 37 – виды финансовых документов и правила работы с ними при производстве и реализации продукции машиностроительного производства;
- 38 – виды автоматизированных систем управления и учета, правила работы с ними, стандарты антикоррупционного поведения;
- 39 – факторы, оказывающие воздействие на эффективность показателей ресурсосбережения, методы оценки эффективности использования ресурсосберегающих технологий;
- 310 – правила и нормы, обеспечивающие защиту жизни и сохранения здоровья человека, управление безопасностью жизнедеятельности на предприятии;
- 311 – эффективные мероприятия по охране окружающей среды, применяемые в машиностроении

**уметь:**

- У1 – организовывать производственный процесс, позволяющий увеличить производительность труда;
- У2 – определять потребность в персонале для организации производственных процессов;
- У3 – оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач;
- У4 – формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами;
- У5 – рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами;
- У6 – принимать оперативные меры при выявлении отклонений от заданных параметров планового задания при его выполнении персоналом структурного подразделения;
- У7 – определять потребность в развитии профессиональных компетенций подчиненного персонала для решения производственных задач;
- У8 – организовывать рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и бережливого производства в соответствии с производственными задачами;

У9 – разрабатывать предложения на основании анализа организации передовых производств по оптимизации деятельности структурного подразделения

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве**, в том числе общими (ОК) компетенциями и профессиональными (ПК)

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации международных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на русском и иностранном языках.

- ПК 5.1 Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала
- ПК 5.2 Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения
- ПК 5.3 Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества
- ПК 5.4 Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства

**Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:**

всего 286 часов, в том числе;

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 280 часов,.

Итоговая аттестация в форме экзамена квалификационного.