

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарев Сергей Викторович
Должность: Проректор по УР и НО
Дата подписания: 02.10.2023 15:41:59
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e94617366af2977b97a87179b1a3d

ММ 05. Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве

Рабочая программа профессионального модуля является частью ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных 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 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

<p>Владеть навыками</p>	<p>Н.1.01 нормирования труда работников;</p> <p>Н.1.01 участия в планировании и управлении работы структурного подразделения;</p> <p>Н.1.01 определения потребностей материальных ресурсов;</p> <p>Н.1.01 формирования и оформления заказа материальных ресурсов;</p> <p>Н.1.01 составления плана производства и реализации продукции;</p> <p>Н.1.01 проведения контроля соответствия качества деталей требованиям технической документации;</p> <p>Н.1.01 реализации технологических процессов в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства.</p>
<p>Уметь</p>	<p>У.1.01 формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами;</p> <p>У.1.01 рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации</p> <p>У.1.01 оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач;</p> <p>У.1.01 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами - определять (выявлять) несоответствие геометрических параметров заготовки требованиям технологической документации;</p> <p>У.1.01 определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>У.1.01 оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;</p> <p>У.1.01 систему мер по снижению вредного воздействия на окружающую среду;</p> <p>У.1.01 средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.</p>
<p>Знать</p>	<p>З.1.01 организацию труда структурного подразделения на основании производственных заданий и текущих планов предприятия;</p> <p>З.1.02 требования к персоналу, должностные и производственные инструкции;</p> <p>З.1.03 нормирование работ работников;</p> <p>З.1.04 показатели эффективности организации основного и вспомогательного оборудования и их расчёт;</p> <p>З.1.05 правила и этапы планирования деятельности структурного подразделения с учётом производственных заданий на машиностроительных производствах;</p> <p>З.1.06 правила постановки производственных задач;</p> <p>З.1.07 виды материальных ресурсов и материально-технического обеспечения предприятия;</p> <p>З.1.08 порядок учёта материально-технических ресурсов основные</p>

	<p>методы контроля качества детали;</p> <p>3.1.09 требования охраны труда на производстве;</p> <p>3.1.10 производственные опасные и вредные факторы;</p> <p>3.1.11 особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;</p> <p>- принципы и методы бережливого производства</p> <p>- виды брака и способы его предупреждения;</p>
--	--

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.