

		требований качества, надежности и стоимости	изготовления, контроля, технического диагностирования и промышленных испытаний изделий	
	С.3. Осуществление технического контроля и управления качеством продукции	использовать известные методы технологического контроля продукции проводить мероприятия по определению качества продукции	анализировать результаты технического контроля и разработать методы повышения качество продукции	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ответственность</li> <li>- исполнительность</li> <li>- самостоятельность</li> <li>-способность принимать правильные решения в пс повышению качество</li> </ul>
	С.4. Поиск путей и разработка новых способов решения нестандартных производственных задач	проводить маркетинг и готовить бизнес – план выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий	разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятиях	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аккуратность</li> <li>- самостоятельность</li> <li>-способность принимать правильные решения в критических ситуациях</li> </ul>
	Ф.4. Выбор методов и средств измерения эксплуатационных характеристик технологических машин и оборудования, их практическое применение	использование методов и средств научных исследований для решения задач конструкторско-технологического обеспечения производства	применять методы и средства измерения эксплуатационных характеристик технологических машин и оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аккуратность</li> <li>- исполнительность</li> <li>- самостоятельность</li> <li>-способность принимать правильные решения в критических ситуациях</li> </ul>
	Ф.5. Организация диагностики технологических машин и оборудования	применение систем диагностики технологических систем и их элементов	диагностирования технологические машины и оборудования с использованием известных методов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ответственность</li> <li>- аккуратность</li> <li>- самостоятельность</li> <li>-способность принимать правильные решения на производстве</li> </ul>
	Ф.6. Организация приемки и освоения вводимых в производство: оборудования, технических средств и систем	анализировать конструкции,	организовать мероприятия по приему и освоению	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ответственность</li> <li>- самостоятельность</li> </ul>