

- рассматривать, анализировать и обобщать требования к конкретной продукции;
 - выбирать и применять различные методы управления качеством;
 - анализировать данные самоаудита предприятия;
 - формировать и вести документы по СМК;
 - оценить уровень качества продукции;
 - применять статистические методы в контроле качества;
 - получать товарную информацию об основополагающих характеристиках товара из маркировки и товарно-сопроводительных документов;
 - правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
-
- ;
-
- ;
-
- ;
-
- ,
- ;
-
- ,
- ;
-
- ,
- ;
-
- продукцию;
-
- определять соответствие характеристик продукции/услуг требованиям нормативных документов;
-
- оформлять документацию подтверждения соответствия согласно действующим требованиям.

В результате освоения дисциплины студент должен **знать/понимать:**

- классификацию и применимость методов управления качеством;
- международный и региональный опыт по разработке и внедрению систем управления качеством;
- статистические методы управления качеством и регулирования технологических процессов;
- совокупность системных средств и методов в управлении качеством;
- основы менеджмента качества;
- основные понятия системы менеджмента качества;
- основы и принципы мировых стандартов по системе менеджмента качества, семейства стандартов;
- виды документации по СМК;
- основные понятия, цели, принципы, задачи, объекты и методы управления качеством;
- системы управления качеством продукции (услуг);
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- современная научная и профессиональная терминология;
- знать профессионально-этические принципы и нормы в профессиональной деятельности, правила корпоративной этики;
- современные средства и устройства информатизации;
- требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий);
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки готовой продукции;
- виды документации качества на годную и несоответствующую продукцию;
- классификация, назначение и содержание нормативной документации качества РФ;

01.

02.

03.

04.

09.

профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.4. Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий.

ПК 2.2. Оформлять документацию на подтверждение соответствия продукции (услуг) в соответствии с установленными правилами.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часа, самостоятельной - 2 часов, консультаций – 4 часа, промежуточная аттестация – 6 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	52
Самостоятельная работа	2
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	20
Консультации	4
Промежуточная аттестация	6