

АНАТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ С ОСНОВАМИ МЕТРОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

Область применения программы

Программа учебной дисциплины по специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования для специальности естественнонаучного профиля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014г. № 384,
- рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО и получаемой специальности СПО, направленных письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015года № 06-259

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Управление качеством с основами метрологии и стандартизации принадлежит к общепрофессиональным дисциплинам естественнонаучного профиля.

Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения дисциплин

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- основные понятия управления качеством в соответствии с действующими национальными и международными стандартами;
- сущность основных систем управления качеством;
- основные принципы организации, координации и регулирования процесса управления качеством;
- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- основные положения системы международных стандартов;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- формы подтверждения соответствия;
- примеры отечественной и международной практики подтверждения соответствия

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции, услуг и процессов;
- оформлять документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины

Максимальное количество учебной нагрузки обучающегося – 72 часа, в том числе: аудиторной учебной нагрузки – 48 часов, самостоятельной работы обучающегося – 24 часа

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (ч)
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
- теоретических занятий	24
- практических занятий	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
В том числе:	
- работа с учебниками;	6
- подготовка сообщений, докладов, рефератов;	6
- составление и заполнение схем и таблиц;	3
- подготовка презентаций;	3
- конспектирование учебного материала.	6
Итоговая аттестация в форме экзамена	

