

Шифр, наименование образовательной программы 38.03.07 Товароведение

уровень высшего образования – бакалавриат

Направленность (профиль): Товароведение и экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле

### АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

**Б1.Б.19 Безопасность жизнедеятельности**

*шифр и наименование дисциплины по учебному плану*

**базовая**

*статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору*

**очная, заочная**

*форма обучения - очная, заочная, очно-заочная*

Составитель аннотации – Овчаренко А.Г., д.т.н., профессор кафедры ТМК

<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	2/72
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета
<b>Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)</b>	Цель и содержание курса «Безопасность жизнедеятельности». Правовые и организационные вопросы охраны труда. Основные требования охраны труда к промышленным предприятиям и производственным помещениям. Основы физиологии труда. Микроклимат и вредные вещества производственной среды. Вентиляция на производстве. Освещение производственных помещений. Защита от шума, вибраций, ультра- и инфразвука. Защита от ионизирующих излучений на производстве. Основы электробезопасности. Защита от статического электричества и электромагнитных полей. Пожаробезопасность.
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК-9– владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	Физика
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины</b>	<b>знать:</b> основы физиологии человека и рациональные условия его деятельности; методы прогнозирования, предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий; методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях; методы прогнозирования, предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий; порядок расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве <b>уметь:</b> осуществлять меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций <b>владеть:</b> способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; навыками оказания первой доврачебной помощи
<b>Образовательные технологии</b>	Интерактивные методы обучения: лекции – беседы, работа в малых группах. Модульно-рейтинговая технология
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	Защита лабораторных работ – очная форма, Контрольная работа, защита лабораторной работы – заочная форма
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

Зав. кафедрой ТМК



Овчаренко А.Г.