

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Учебная (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

НАПРАВЛЕНИЕ 27.03.02 Управление качеством

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Управление качеством в социально-экономических системах

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ бакалавриат

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ Кафедра экономики, управления и организации производства

Цели освоения дисциплины:

Целью учебной практики по основной образовательной программе является формирование компетенций в области современных информационных технологий. В процессе учебной практики должно происходить закрепление и углубление компетенций, сформированных в ходе теоретической подготовки обучаемого. Учебная практика нацелена на приобретение студентами практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в информационной сфере.

Результаты обучения:

Знать:

- основные правила речевого этикета в профессиональной сфере общения в среде коллег с учетом этнических, конфессиональных и межкультурных различий;
- требования к стандартам качества и основные методы обеспечения качества процессов предназначенные для принятия научно-обоснованных решений по защите производственного персонала и оборудования от технологических катастроф;
- современные информационные технологии и программные продукты, необходимые для решения логистических задач и обеспечения качества логистических процессов;
- принципы системного подхода при решении системного анализа при исследовании методов и моделей проектирования логистических систем и процессов.

Уметь:

- умением логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, способностью свободно владеть литературной и деловой письменной и устной речью;
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- принимать научно-обоснованные решения по защите производственного персонала от возможных последствий аварий и несчастных случаев на основании обеспечения качества логистических процессов;
- решать задачи в области качества логистики и управления цепями поставок помощью информационно-коммуникационных технологий с учетом информационной безопасности;
- разрабатывать программу проведения исследования, обосновывать методику, определять комплекс всех видов ресурсов, необходимых для реализации разработки моделей логистических систем и процессов с учетом стандартов качества.

Владеть:

- готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе, способностью работать в команде и самостоятельно;
- методами принятия решений по обеспечению качества логистических процессов при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- методами защиты информации и обеспечения качества информации в логистических системах;
- методами поиска и обработки информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач при участии в разработке логистических моделей на основе обеспечения качества логистических процессов.

Компетенции: ОК-1, ОПК-3, ПК-14

Распределение по курсу и семестру:

Курс	Семестр	Недели	Вид аттестации
1	2	2	зачет с оценкой

Содержание дисциплины: Организационная характеристика предприятия, учреждения, организации. Характеристика логистической инфраструктуры предприятия. Разработка предложений рекомендаций по совершенствованию экономической деятельности.

Общая трудоемкость: 3 зачетные единицы, 108 часов.