Шифр, наименование образовательной программы 38.03.05 Бизнес-информатика уровень высшего образования – бакалавриат Направленность (профиль) Управленческие информационные системы

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

<u>Б1.Б.31 Безопасность жизнедеятельности (год набора 2013-2016)</u> шифр и наименование дисциплины по учебному плану

Б1.Б.20 Безопасность жизнедеятельности (год набора 2017)

шифр и наименование дисциплины по учебному плану

<u>базовая</u>

статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору

очная, очно-заочная, заочная

форма обучения - очная, заочная, очно-заочная

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

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ /	2/72
час.)	ZITZ
Цель изучения дисциплины	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
Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)	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.
Формируемые	ОК-9- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в услови-
компетенции	ях чрезвычайных ситуаций
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	знать: 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 уметь: осуществлять меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций владеть: способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; навыками оказания первой доврачебной помощи
Образовательные	Интерактивные методы обучения: лекции – беседы, работа в малых группах. Модуль-
технологии	но-рейтинговая технология
Формы текущего контроля успеваемости	Защита лабораторных работ – очная, очно-заочная форма, Защита практических работ. Выполнение контрольной работы – заочная форма.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
	-

Зав. кафедрой ТМК ______ Овчаренко А.Г.