

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вологодский государственный университет»
(ВоГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Тритенко А.Н.
«23» 06 2016 г.

**4.3. СТРУКТУРНО-ЛОГИЧЕСКИЕ СВЯЗИ КОМПЕТЕНЦИЙ
ВЫПУСКНИКА ВУЗА И ДИСЦИПЛИН:
МАТРИЦА КОМПЕТЕНТНОСТНО-ДИСЦИПЛИНАРНЫХ
СВЯЗЕЙ**

Направление подготовки: 20.03.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Защита в чрезвычайных ситуациях

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация выпускника: бакалавр

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Вологда
2016 г.

МАТРИЦА КОМПЕТЕНТНОСТНО-ДИСЦИПЛИНАРНЫХ СВЯЗЕЙ

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРИКЛАДНЫХ БАКАЛАВРИОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 29.03.01 – ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ профиль "Защита в промышленных предприятиях"

Коды и наименования опирающихся дисциплин

Коды компетенций		Бланк промежуточных оценок по направлению 26.05.01 - ТЕХНОСФЕРА БЕЗОПАСНОСТЬ профиль - Защита в чрезвычайных ситуациях																														
		БЛОК Б1														БЛОК Б2																
Базовые образовательные														Вариативные обязательные														Вариативные по выбору				
OK-1		Б1.Б.1	История	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-2		Б1.Б.2	Философия	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-3		Б1.Б.3	Иностранный язык	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-4		Б1.Б.4	Экономика	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-5		Б1.Б.5	Высшая математика	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-6		Б1.Б.6	Физика	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-7		Б1.Б.7	Химия	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-8		Б1.Б.8	Экология	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-9		Б1.Б.9	Информатика	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-10		Б1.Б.10	Теория горючих и взрывчатых веществ	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-11		Б1.Б.11	Нуклеотехника	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-12		Б1.Б.12	Безопасность жизнедеятельности	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-13		Б1.Б.13	Электротехника и электроника	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-14		Б1.Б.14	Наноатомная геометрия и инженерная гравийка	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-15		Б1.Б.15	Механика теоретическая механика	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-16		Б1.Б.16	Механика спортивного материалов	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-17		Б1.Б.17	Гидрогеодинамика	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-18		Б1.Б.18	Метрология, стандартизация и сертификация	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-19		Б1.Б.19	Управление техносферной безопасности	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-20		Б1.Б.20	Физическая культура и спорт	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-21		Б1.В.ОД.1	Правоохранение (Правовые основы гражданской защиты)	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-22		Б1.В.ОД.2	Введение в профессиональную деятельность	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-23		Б1.В.ОД.2	Геонформационные системы	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-24		Б1.В.ОД.4	Анатомия и физиология человека	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-25		Б1.В.ОД.5	Физико-химические основы тушения пожаров	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-26		Б1.В.ОД.6	Системы связи и оповещения	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-27		Б1.В.ОД.7	Спасательная техника и бытовые машины	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-28		Б1.В.ОД.8	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
OK-29		Б1.В.ОД.9	Медицина катастроф	В	В	В	В</td																									