

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"
КГУ

План утвержден Ученым советом вуза
Протокол № 12 от 25.04.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. проректора по ОД И.Ю. Герасимчук

по программе бакалавриата

20.03.01

Направление 20.03.01 Техносферная безопасность Профиль Риск-менеджмент в техносфере

Профиль: Риск-менеджмент в техносфере

Кафедра: Техносферной безопасности

Институт: дизайна и технологий

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
12	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ		
12.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ	№ 748н от 27.10.2020 г.	02.12.2020 г. № 261199
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.054	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА	№ 524н от 04.08.2014 г.	20.08.2014 г. № 33671
40.056	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ	№ 814н от 28.10.2014 г.	21.11.2014 г. № 34822
40.117	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	№ 569н от 07.09.2020 г.	25.09.2020 г. № 60033

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий
+	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																		*	Э	Э	Э	К														*	*	У	У	У	У													
II																			*	Э	Э	Э	К														*	У	У	У	У													
III																		*	Э	Э	К																																	
IV																		*	Э	Э	К																																	

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
У	Теоретическое обучение и практики												137
П	Производственная практика												4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												4
Э	Экзаменационные сессии												16 2/6
К	Каникулы												38 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)												8 1/6
Продолжительность обучения													более 39 нед.
Итого													208
Студентов													13
Групп													1

