

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Проректор по
учебной работе

УТВЕРЖДАЮ

И.Е. Поверинов

2021 г.



План одобрен Ученым советом факультета

Протокол № 14 от 31.05.2021

20.03.01

Направление подготовки "Техносферная безопасность"
направленность (профиль) "Управление промышленной безопасностью и охрана труда"

Кафедра : Безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии
Факультет: Управления и социальных технологий

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

Типы задач профессиональной деятельности

организационно-управленческий

научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

/ Митрофанова М.Ю./

Декан

/ Семенов В.Л./

Зав. кафедрой

/ Семенов В.Л./

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 30.08.2021 14:02:05

Уникальный программный ключ:

6d4465d936eef331cede482bde6d12ab98216652f016465d53b72a

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	ДКР	Др	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе				
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
Блок 1. Дисциплины (модули)									210	210	7888	7888	803.3	784	6741.4	343.3		41	32	51	48	38				
Обязательная часть									140	140	5368	5368	532.2	520	4597.8	238		41	32	37	18	12				
+	Б1.О.01	Иностранный язык	2	112				9	9	324	324	24.9	24	282.1	17		4	5								
+	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	1					4	4	144	144	10.3	10	125.7	8		4									
+	Б1.О.03	Философия	1					4	4	144	144	12.3	12	123.7	8		4									
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	1					4	4	144	144	8.3	8	127.7	8		4									
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	4.2	4	64.8	3		2									
+	Б1.О.06	История и культура Чувашии		1				2	2	72	72	8.2	8	60.8	3		2									
+	Б1.О.07	Правоведение		2				2	2	72	72	8.2	8	60.8	3			2								
+	Б1.О.08	Экономика		2				3	3	108	108	8.2	8	96.8	3			3								
+	Б1.О.09	Физика		1				2	2	72	72	14.2	14	54.8	3		2									
+	Б1.О.10	Документоведение		3				3	3	108	108	16.2	16	88.8	3				3							
+	Б1.О.11	Социология		2				3	3	108	108	12.2	12	92.8	3			3								
+	Б1.О.12	Основы проектной деятельности		3				2	2	72	72	10.2	10	58.8	3		2			2						
+	Б1.О.13	Педагогика и психология		1				2	2	72	72	12.2	12	56.8	3		2									
+	Б1.О.14	Русский язык и деловые коммуникации		1				2	2	72	72	8.2	8	60.8	3		2									
+	Б1.О.15	Информатика	1	1				6	6	216	216	26.5	26	178.5	11		6									
+	Б1.О.16	Математика	1	1				6	6	216	216	20.5	20	184.5	11		6									
+	Б1.О.17	Управление техносферой		2				3	3	108	108	16.2	16	88.8	3		1	2								
+	Б1.О.18	Основы национальной безопасности		2				3	3	108	108	12.2	12	92.8	3			3								
+	Б1.О.19	Охрана труда на производстве	2					4	4	144	144	16.3	16	119.7	8		1	3								
+	Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация	3					4	4	144	144	16.3	16	119.7	8				4							
+	Б1.О.21	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях		3				3	3	108	108	10.2	10	94.8	3				3							
+	Б1.О.22	Основы менеджмента	2					4	4	144	144	12.3	12	123.7	8			4								
+	Б1.О.23	Информационные технологии в управлении и защита информации	2					4	4	144	144	22.3	22	113.7	8			4								
+	Б1.О.24	Промышленные технологии и инновации		3				2	2	72	72	12.2	12	56.8	3				2							
+	Б1.О.25	Основы проектирования технических систем	5					4	4	144	144	14.3	14	121.7	8								1	3		
+	Б1.О.26	Промышленная безопасность	5					4	4	144	144	14.3	14	121.7	8								1	3		
+	Б1.О.27	Теория и системы управления	3					4	4	144	144	10.3	10	125.7	8									4		
+	Б1.О.28	Химия	2					4	4	144	144	14.3	14	121.7	8		1	3								
+	Б1.О.29	Устойчивость функционирования предприятий в чрезвычайных ситуациях	4					4	4	144	144	12.3	12	123.7	8				1	3						
+	Б1.О.30	Медико-биологические основы безопасности		3				3	3	108	108	14.2	14	90.8	3				3							
+	Б1.О.31	Ноксология	3					4	4	144	144	12.3	12	123.7	8				4							
+	Б1.О.32	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	3					4	4	144	144	10.3	10	125.7	8				4							
+	Б1.О.33	Общая электротехника		3				3	3	108	108	12.2	12	92.8	3				3							
+	Б1.О.34	Надзор и контроль в сфере безопасности	4					5	5	180	180	16.3	16	155.7	8				1	4						
+	Б1.О.35	Надежность технических систем и техногенный риск	4					4	4	144	144	14.3	14	121.7	8				1	3						
+	Б1.О.36	Техническое обеспечение мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций		4				2	2	72	72	10.2	10	58.8	3				1	1						
+	Б1.О.37	Инженерные расчеты в области техносферной безопасности	5	4		5		7	7	252	252	27.5	26	213.5	11								3	4		
+	Б1.О.38	Теория горения и взрыва		4				3	3	108	108	12.2	12	92.8	3				1	2						

+	Б1.О.39	Обеспечение безопасности и экологичности проектов		5					2	2	72	72	12.2	12	56.8	3							2
+	Б1.О.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		1							328	328	2.2	2	322.8	3							
+	Б1.О.ДЭ.01.01	Общая физическая подготовка		1							328	328	2.2	2	322.8	3							
-	Б1.О.ДЭ.01.02	Игровые виды спорта		1							328	328	2.2	2	322.8	3							
-	Б1.О.ДЭ.01.03	Адаптивная физическая культура		1							328	328	2.2	2	322.8	3							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									70	70	2520	2520	271.1	264	2143.6	105.3				14	30	26	
+	Б1.В.01	История отрасли и введение в специальность	3						4	4	144	144	10.3	10	125.7	8				4			
+	Б1.В.02	Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания	3						4	4	144	144	12.3	12	123.7	8				4			
+	Б1.В.03	Производственное освещение	3		3				4	4	144	144	13.3	12	122.7	8				4			
+	Б1.В.04	Экспертиза проектов на обеспечение техносферной безопасности		5					2	2	72	72	12.2	12	56.8	3							2
+	Б1.В.05	Пожарная безопасность и защита	4		4				5	5	180	180	17.3	16	154.7	8						5	
+	Б1.В.06	Основы надзора в области пожарной безопасности		4					3	3	108	108	10.2	10	94.8	3				1	2		
+	Б1.В.07	Основы управления пожарной безопасностью	5						4	4	144	144	16.3	16	119.7	8							4
+	Б1.В.08	Электробезопасность и защита от статического электричества		4					3	3	108	108	14.2	14	93.5	0.3					3		
+	Б1.В.09	Микроклимат помещений и методы его обеспечения		5					2	2	72	72	12.2	12	56.8	3							2
+	Б1.В.10	Защита от химических и биологических опасных факторов. Безопасность систем под давлением	4						4	4	144	144	14.3	14	121.7	8					4		
+	Б1.В.11	Промышленная акустика и защита от вибрации		5					3	3	108	108	12.2	12	92.8	3					1	2	
+	Б1.В.12	Нормативно-правовые основы безопасности труда		4					3	3	108	108	12.2	12	92.8	3						3	
+	Б1.В.13	Средства индивидуальной и коллективной защиты	4	4					6	6	216	216	20.5	20	184.5	11				1	5		
+	Б1.В.14	Производственный контроль в области охраны труда		5					3	3	108	108	12.2	12	92.8	3					1	2	
+	Б1.В.15	Безопасность особо опасных производств		4					3	3	108	108	12.2	12	92.8	3						3	
+	Б1.В.16	Приборы и методы контроля производственной среды		5					3	3	108	108	12.2	12	92.8	3					1	2	
+	Б1.В.17	Специальная оценка условиям труда	5	5					6	6	216	216	26.5	26	178.5	11					1	5	
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2		5					3	3	108	108	16.2	16	88.8	3							3
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Специальные вопросы безопасности труда		5					3	3	108	108	16.2	16	88.8	3							3
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Правовые основы безопасности		5					3	3	108	108	16.2	16	88.8	3							3
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.4		5					5	5	180	180	14.3	14	157.7	8						1	4
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Международное сотрудничество в области промышленной безопасности		5					5	5	180	180	14.3	14	157.7	8					1	4	
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Внеэкономические отношения в области безопасности		5					5	5	180	180	14.3	14	157.7	8					1	4	
Блок 2.Практика									21	21	756	756	574	560	182		560		3	6	12		
Обязательная часть									12	12	432	432	328	320	104		320		3	6	3		
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)			3				3	3	108	108	82	80	26		<u>80</u>		3				
+	Б2.О.02(У)	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)			4				6	6	216	216	164	160	52		<u>160</u>				6		
+	Б2.О.03(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)			5				3	3	108	108	82	80	26		<u>80</u>						3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									9	9	324	324	246	240	78		240					9	
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			5				3	3	108	108	82	80	26		<u>80</u>						3
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)			5				6	6	216	216	164	160	52		<u>160</u>						6
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324	13		295	16						9	

+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5					3	3	108	108	2.5		97.5	8					3
+	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5					6	6	216	216	10.5		197.5	8					6
ФТД.Факультативные дисциплины								6	6	216	216	20.6	20	186.4	9		4			2
+	ФТД.01	Чувашский язык в межкультурной коммуникации		1				2	2	72	72	8.2	8	60.8	3		2			
+	ФТД.02	Граждановедение и патриотическое воспитание		1				2	2	72	72	8.2	8	60.8	3		2			
+	ФТД.03	Социальная адаптация лиц с ОВЗ		4				2	2	72	72	4.2	4	64.8	3					2