

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 29.03.2024 14:17:33  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по  
образовательной  
деятельности

Гобышева Л.К.

27" 05 2021 г.

20.04.01

Направление: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств

Кафедра: Техносферной безопасности

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 678 от 25.05.2020

Срок получения образования: 2г

Типы задач профессиональной деятельности

сервисно-эксплуатационный

научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой ТБ

 / Сивков Ю.В./

Директор ИСОУ

 / Воронин В.А./

Директор департамента учебной деятельности

 / Закк С.А./







Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов	Курс 1																Курс 2												Закрепленная	Код	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1 [16 нед]				Семестр 2 [16 нед]				Семестр 3 [14 нед]				Семестр 4 [13 нед]												
															з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.			Лек
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>								81	81	2916	2916	1070	1414	432	26	176	208	444	108	23	144	176	400	108	17	70	112	322	108	15	80	104	248	108					
<b>Обязательная часть</b>								24	24	864	864	336	411	117	18	112	160	295	81	6	16	48	116	36															
Б1.О.01	Информационные технологии в сфере техносферной безопасности	1				4	4	36	144	144	48	69	27	4	16	32	69	27															39						
Б1.О.02	Иностранный язык в профессиональной сфере	2	1			5	5	36	180	180	64	80	36	2		32	40		3			32											19						
Б1.О.03	Управление рисками, системный анализ и моделирование	1				4	4	36	144	144	64	53	27	4	32	32	53	27															39						
Б1.О.04	Научные исследования в области техносферной безопасности		1			4	4	36	144	144	64	80		4	32	32	80																39						
Б1.О.05	Нормативно-правовое регулирование в области техносферной безопасности	1				4	4	36	144	144	64	53	27	4	32	32	53	27															39						
Б1.О.06	Экономика и менеджмент безопасности		2			3	3	36	108	108	32	76							3	16		16										45							
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								57	57	2052	2052	734	1003	315	8	64	48	149	27	17	128	128	284	72	17	70	112	322	108	15	80	104	248	108					
Б1.В.01	Способы обеспечения экологической безопасности производственных объектов		1			4	4	36	144	144	48	96		4	32	16	96																39						
Б1.В.02	Мониторинг безопасности		3			4	4	36	144	144	42	102									4	14		28		102							39						
Б1.В.03	Промышленная безопасность	3			3	5	5	36	180	180	56	88	36								5	28		28		88	36						39						
Б1.В.04	Технология сооружения объектов нефтегазодобычи	2			2	4	4	36	144	144	48	60	36						4	16		32		60	36							4							
Б1.В.05	Разработка вопросов безопасности в проектах	3				4	4	36	144	144	42	66	36								4	14		28		66	36						39						
Б1.В.06	Расследование, учет и предотвращение аварий, инцидентов потенциально-опасных происшествий		2			3	3	36	108	108	48	60							3	16		32		60									39						
Б1.В.07	Пожаровзрывобезопасность производственных объектов	1				4	4	36	144	144	64	53	27	4	32	32	53	27															39						
Б1.В.08	Надзорная безопасность в техносфере	4				4	4	36	144	144	52	56	36														4	26		26	56	36		39					
Б1.В.09	Диагностика потенциально-опасных объектов и производств	4				4	4	36	144	144	52	56	36														4	26		26	56	36		39					
Б1.В.10	Санитарно-гигиеническое обеспечение производственной безопасности		2			4	4	36	144	144	64	80							4	32		32		80									39						
Б1.В.11	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности	4				4	4	36	144	144	40	68	36														4	14		26	68	36		39					
Б1.В.12	Прогнозирование и ликвидация последствий техногенных чрезвычайных ситуаций	2				3	3	36	108	108	48	24	36						3	32		16		24	36								39						
Б1.В.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)</b>		4			3	3		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>40</b>	<b>68</b>															3	<b>14</b>		<b>26</b>	<b>68</b>								
Б1.В.ДВ.01.01	Добыча, транспорт, переработка углеводородов		4			3	3	36	108	108	40	68															3	14		26	68			44					
Б1.В.ДВ.01.02	Безопасность технологических процессов и производств при добыче, транспорте, переработке углеводородного сырья		4			3	3	36	108	108	40	68															3	14		26	68			39					
Б1.В.ДВ.02	<b>Элективные дисциплины (модули) 2 (ДВ.2)</b>		2			3	3		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>48</b>	<b>60</b>							3	<b>32</b>		<b>16</b>		<b>60</b>															
Б1.В.ДВ.02.01	Исследование и оценка состояния безопасности труда		2			3	3	36	108	108	48	60							3	32		16		60									39						
Б1.В.ДВ.02.02	Исследование условий труда на производстве		2			3	3	36	108	108	48	60							3	32		16		60									39						
Б1.В.ДВ.03	<b>Элективные дисциплины (модули) 3 (ДВ.3)</b>		3			4	4		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>42</b>	<b>66</b>	<b>36</b>													4	<b>14</b>		<b>28</b>	<b>66</b>	<b>36</b>								
Б1.В.ДВ.03.01	Безопасная эксплуатация зданий и сооружений		3			4	4	36	144	144	42	66	36													4	14		28	66	36			39					
Б1.В.ДВ.03.02	Прогнозирование и предотвращение аварийных ситуаций на строительных объектах		3			4	4	36	144	144	42	66	36													4	14		28	66	36			39					
<b>Блок 2. Практика</b>								30	30	1080	1080	58	1022		3		30	78	9		8	316	6		4	212		12		4	12	416							
<b>Обязательная часть</b>								24	24	864	864	46	818		3		30	78	9		8	316	6		4	212		6		4		212							
Б2.О.01	<b>Учебная практика</b>			<b>1</b>		3	3		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>30</b>	<b>78</b>		3		<b>30</b>	<b>78</b>																						
Б2.О.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			1		3	3	36	108	108	30	78		3		30	78																39						
Б2.О.02	<b>Производственная практика</b>			<b>2234</b>		21	21		<b>756</b>	<b>756</b>	<b>16</b>	<b>740</b>							9		<b>8</b>		<b>316</b>		6		<b>4</b>	<b>212</b>		6	<b>4</b>	<b>212</b>							
Б2.О.02.01(Н)	Научно-исследовательская работа			234		15	15	36	540	540	12	528							3		4		104		6		4		212		4	212		39					
Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика			2		6	6	36	216	216	4	212							6		4		212										39						
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								6	6	216	216	12	204																										
Б2.В.01	<b>Производственная практика</b>			<b>4</b>		6	6		<b>216</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>204</b>																											
Б2.В.01.01(Пд)	Преддипломная практика			4		6	6	36	216	216	12	204																					39						
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>								9	9	324	324	20	232		72																								
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4				3	3	36	108	108	10	62	36																				39						
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4				6	6	36	216	216	10	170	36																				39						
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>								2	2	72	72	28	44															1	14										
ФТД.01	Экспертиза технических устройств и оборудования			3		1	1	36	36	36	14	22														1	14						39						
ФТД.02	Технические средства обеспечения безопасности машин и оборудования			4		1	1	36	36	36	14	22																					39						
Итого з.е./Акад. часов (без факультативов)								120	120	4320	4320	1148	2668	504	29	176	238	522	108	32	144	184	716	108	23	70	116	534	108	36	80	108	32	896	180				
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад. час/нед)												51.8				43.2				51.8				46.3								59				43.2			
Контактная работа (акад. час/нед)												24								20.3								13.3				14.5							
з.е. на курсах (без факультативов)																61												59											