

Государственное образовательное учреждение "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
Естественно-географический факультет

План одобрен Ученым советом ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

Протокол № 9 от 29.05.2024,

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Кафедра: Техносферной безопасности

Факультет: Естественно-географический факультет

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной политике и менеджменту качества образования

 / Еремеева О.В./

Начальник Учебно-методического управления

 / Топор А.В./

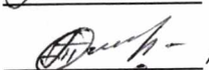
Декан

 / Филипенко С.И./

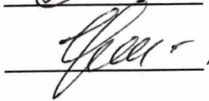
Зав. кафедрой

 / Ени В.В./

Разработчик

 / Огнева Т.В./

Разработчик

 / Черниченко Н.С./



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Сokolov B.V.

2024г.

ПланСвод Учебный план бакалавриата '20.03.01_БЖД окон.вар-т.plx', код направления 20.03.01, профиль : Безопасность жизнедеятельности в техносфере, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Код	Наименование								
																з.е.											
Блок 1.Дисциплины (модули)						210	210	7888	7888	3660	3660	3264	964		28	29	29	28	30	21	27	18					
Обязательная часть						105	105	4108	4108	1950	1950	1662	496		23	27	19	10	14	4	8						
+	Б1.О.01	Философия			2			3	3	108	108	54	54	54										29	Философии		
+	Б1.О.02	История России	2					4	4	144	144	116	116		28									114	Истории		
+	Б1.О.03	Всеобщая история		2				2	2	72	72	36	36	36										114	Истории		
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности				3		2	2	72	72	36	36	36			2							20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.05	Основы российской государственности		1				2	2	72	72	54	54	18		2								119	Политологии и политического		
+	Б1.О.06	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	36	36	36		2								74	Спортивных игр		
+	Б1.О.07	Элективный курс по физической культуре и спорту			246					328	328	200	200	128										74	Спортивных игр		
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	72	72	36	36	36		2								20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.09	Экономика и основы финансовой грамотности		3				2	2	72	72	34	34	38				2						86	Экономической теории и мировой экономики		
+	Б1.О.10	Правоведение и антикоррупционное поведение		3				2	2	72	72	36	36	36				2						120	Международного права и теории государства и права		
+	Б1.О.11	Химия	1					4	4	144	144	50	50	58	36	4								23	Химии и методики преподавания		
+	Б1.О.12	Начертательная геометрия			2			3	3	108	108	32	32	76			3							33	Машиноведения и технологического		
+	Б1.О.13	Высшая математика	1		23			10	10	360	360	148	148	176	36	4	3	3									
+	Б1.О.13.01	Алгебра, аналитическая геометрия	1					4	4	144	144	50	50	58	36	4								125	Высшей и прикладной математики и		
+	Б1.О.13.02	Математический анализ			2			3	3	108	108	48	48	60			3							125	Высшей и прикладной математики и		
+	Б1.О.13.03	Теория вероятностей и математическая статистика			3			3	3	108	108	50	50	58				3						125	Высшей и прикладной математики и информатики		
+	Б1.О.14	Физика	1					4	4	144	144	34	34	74	36	4								126	Фундаментальной физики,		
+	Б1.О.15	Ноксология	2					4	4	144	144	48	48	60	36		4							20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.16	Физико-химические процессы в техносфере	2					4	4	144	144	64	64	44	36		4							20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.17	Инженерная графика		4				2	2	72	72	32	32	40					2					33	Машиноведения и технологического		
+	Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация			2			3	3	108	108	48	48	60			3							33	Машиноведения и технологического оборудования		
+	Б1.О.19	Электроника и электротехника	3					4	4	144	144	50	50	58	36			4						34	Электроэнергетики и электротехники		
+	Б1.О.20	Промышленная экология	3					4	4	144	144	68	68	40	36			4						20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.21	Механика	4		3			6	6	216	216	98	98	82	36			2	4								
+	Б1.О.21.01	Теоретическая механика		3				2	2	72	72	34	34	38				2						126	Фундаментальной физики,		
+	Б1.О.21.02	Соппротивление материалов	4					4	4	144	144	64	64	44	36				4					33	Машиноведения и технологического		
+	Б1.О.22	Теплофизика			5			3	3	108	108	36	36	72						3				126	Фундаментальной физики,		
+	Б1.О.23	Химические процессы горения и взрыва			5			3	3	108	108	54	54	54						3				20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.24	Медико-биологические основы безопасности	5					5	5	180	180	90	90	54	36					5				20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.25	Гидрогазодинамика	6					4	4	144	144	72	72	36	36					4				20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.26	Управление техносферной безопасностью			5			3	3	108	108	54	54	54						3				20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.27	Надежность технических систем и техногенный риск	7					5	5	180	180	108	108	36	36							5		20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.28	Надзор и контроль в сфере безопасности			7			3	3	108	108	54	54	54								3		20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.29	Научно-исследовательская работа студентов	4					4	4	144	144	64	64	44	36				4					20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	2					6	6	216	216	108	108	72	36	3	3										
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	2					6	6	216	216	108	108	72	36	3	3							38	Английской филологии		
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	2					6	6	216	216	108	108	72	36	3	3							41	Романо-германской филологии		
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	2					6	6	216	216	108	108	72	36	3	3							41	Романо-германской филологии		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						105	105	3780	3780	1710	1710	1602	468			5	2	10	18	16	17	19	18				

ПланСвод Учебный план бакалавриата '20.03.01_БЖД окон.вар-т.rlx', код направления 20.03.01, профиль : Безопасность жизнедеятельности в техносфере, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	Код	Наименование								
																Семест											
+	Б1.В.01	История ПМР	3				3	3	108	108	36	36	36					3						114	Истории		
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4			2	2	72	72	36	36	36					2						119	Политологии и политического		
+	Б1.В.03	Методы исследовательской проектной деятельности			5		3	3	108	108	54	54	54							3				20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.04	Информатика		1			2	2	72	72	36	36	36		2									125	Высшей и прикладной математики и		
+	Б1.В.05	Источники загрязнения среды обитания	3				4	4	144	144	50	50	58	36				4						20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.06	Материаловедение			4		3	3	108	108	48	48	60					3						33	Машиноведения и технологического		
+	Б1.В.07	Культурология		3			2	2	72	72	36	36	36					2						121	Социокультурных коммуникаций и		
+	Б1.В.08	Радиоэкология и радиационная безопасность	4				4	4	144	144	64	64	44	36					4					20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.09	Пожаровзрывозащита	5				5	5	180	180	90	90	54	36						5				20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.10	Законодательство в безопасности жизнедеятельности			6		3	3	108	108	48	48	60								3			20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.11	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях			6		3	3	108	108	48	48	60							3				20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.12	Безопасность труда	5			5	5	5	180	180	90	90	54	36						5				20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.13	Системы защиты среды обитания	8			7	8	8	288	288	132	132	120	36								4	4	20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.14	Мониторинг среды обитания			5		3	3	108	108	36	36	72							3				20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.15	Производственная санитария и гигиена труда	7				5	5	180	180	108	108	36	36									5	20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.16	Экологическая экспертиза проектов			7		3	3	108	108	54	54	54										3	20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.17	Основы управления и оперативного учета	8				4	4	144	144	60	60	48	36										4	20	Техносферной безопасности	
+	Б1.В.18	Экспертиза аварий и катастроф			8		3	3	108	108	40	40	68										3	20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.19	Природопользование		2			2	2	72	72	32	32	40					2						96	Физической географии, геологии и		
+	Б1.В.20	Инженерная психология и эргономика безопасности труда	4				4	4	144	144	82	82	26	36				1	3					20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.21	Медицина катастроф	7				4	4	144	144	54	54	54	36								4		20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.22	Пожарная безопасность технологических процессов	6				4	4	144	144	60	60	48	36						4				20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.23	Расчет и проектирование средств защиты	8				4	4	144	144	60	60	48	36									4	20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.ДВ.01	Официальный язык			1		3	3	108	108	36	36	72		3												
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)			1		3	3	108	108	36	36	72		3									40	Молдавской филологии		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)			1		3	3	108	108	36	36	72		3									44	Украинской филологии		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			4		3	3	108	108	48	48	60						3								
+	Б1.В.ДВ.02.01	Вычислительные методы и компьютерная графика			4		3	3	108	108	48	48	60							3				125	Высшей и прикладной математики и информатики		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Машинная графика			4		3	3	108	108	48	48	60							3				125	Высшей и прикладной математики и		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			8		3	3	108	108	50	50	58									3					
+	Б1.В.ДВ.03.01	Экономика и менеджмент в техносфере			8		3	3	108	108	50	50	58										3	20	Техносферной безопасности		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Менеджмент			8		3	3	108	108	50	50	58										3	20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			4		3	3	108	108	48	48	60							3							
+	Б1.В.ДВ.04.01	Организация и ведение аварийно-спасательных работ			4		3	3	108	108	48	48	60										3	20	Техносферной безопасности		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Безопасность спасательных работ			4		3	3	108	108	48	48	60										3	20	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	6				4	4	144	144	72	72	36	36							4						
+	Б1.В.ДВ.05.01	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	6				4	4	144	144	72	72	36	36								4		20	Техносферной безопасности		
-	Б1.В.ДВ.05.02	Чрезвычайные ситуации техногенного характера	6				4	4	144	144	72	72	36	36							4			20	Техносферной безопасности		

ПланСвод Учебный план бакалавриата '20.03.01_БЖД окон.вар-т.plx', код направления 20.03.01, профиль : Безопасность жизнедеятельности в техносфере, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)			7		3	3	108	108	54	54	54									3				
+	Б1.В.ДВ.06.01	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре			7		3	3	108	108	54	54	54									3		20	Техносферной безопасности	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Предупреждение техногенных аварий			7		3	3	108	108	54	54	54									3		20	Техносферной безопасности	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)			6		3	3	108	108	48	48	60								3					
+	Б1.В.ДВ.07.01	Мониторинг безопасности промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях			6		3	3	108	108	48	48	60									3		20	Техносферной безопасности	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Методики прогнозирования в чрезвычайных ситуациях			6		3	3	108	108	48	48	60									3		20	Техносферной безопасности	
Блок 2.Практика							21	21	756	756			756									9		6		
Обязательная часть							21	21	756	756			756										9		6	
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)		2			3	3	108	108			108									3		20	Техносферной безопасности	
+	Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная)		4			3	3	108	108			108									3		20	Техносферной безопасности	
+	Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская)			6		9	9	324	324			324								9		20	Техносферной безопасности		
+	Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			8		6	6	216	216			216										6	20	Техносферной безопасности	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324	22	22	230	72										9		
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				3	3	108	108	20	20	52	36									3	20	Техносферной безопасности	
+	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8				6	6	216	216	2	2	178	36									6	20	Техносферной безопасности	
ФТД.Факультативные дисциплины							10	10	360	360	140	140	220													
+	ФТД.01	История литературы родного края		3			2	2	72	72	18	18	54											99	Русской и зарубежной литературы	
+	ФТД.02	Русский язык и культура речи		3			2	2	72	72	18	18	54											42	Русского языка и межкультурной	
+	ФТД.03	Основы медицинских знаний		46			6	6	216	216	104	104	112											20	Техносферной безопасности	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.13	Высшая математика	
Б1.О.13.01	Алгебра, аналитическая геометрия	
Б1.О.13.02	Математический анализ	
Б1.О.13.03	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.14	Физика	
Б1.О.17	Инженерная графика	
Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.20	Промышленная экология	
Б1.О.23	Химические процессы горения и взрыва	
Б1.В.03	Методы исследовательской проектной деятельности	
Б1.В.04	Информатика	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.10	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б1.В.03	Методы исследовательской проектной деятельности	
Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная)	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.07	Культурология	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.03.01	Экономика и менеджмент в техносфере	
Б1.В.ДВ.03.02	Менеджмент	
Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная)	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.02	Русский язык и культура речи	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах), официальных языках ПМР	УК
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
ФТД.02	Русский язык и культура речи	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Всеобщая история	
Б1.О.05	Основы российской государственности	
Б1.В.01	История ПМР	
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.01	История литературы родного края	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	
Б1.О.07	Элективный курс по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.24	Медико-биологические основы безопасности	
Б1.В.ДВ.04.02	Безопасность спасательных работ	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.03	Основы медицинских знаний	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.26	Управление техносферной безопасностью	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.09	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.10	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	ОПК
Б1.О.15	Ноксология	
Б1.О.17	Инженерная графика	
Б1.О.19	Электроника и электротехника	
Б1.О.21	Механика	
Б1.О.21.01	Теоретическая механика	
Б1.О.21.02	Сопротивление материалов	
Б1.О.22	Теплофизика	
Б1.О.25	Гидрогазодинамика	
Б1.О.27	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.06	Материаловедение	
Б1.В.12	Безопасность труда	
Б1.В.13	Системы защиты среды обитания	
Б1.В.14	Мониторинг среды обитания	
Б1.В.20	Инженерная психология и эргономика безопасности труда	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.01	Вычислительные методы и компьютерная графика	
Б1.В.ДВ.02.02	Машинная графика	
Б1.В.ДВ.07.01	Мониторинг безопасности промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.ДВ.07.02	Методики прогнозирования в чрезвычайных ситуациях	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления	ОПК
Б1.О.20	Промышленная экология	
Б1.О.23	Химические процессы горения и взрыва	
Б1.О.24	Медико-биологические основы безопасности	
Б1.В.19	Природопользование	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ОПК
Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.29	Научно-исследовательская работа студентов	
Б1.В.ДВ.03.01	Экономика и менеджмент в техносфере	
Б1.В.ДВ.03.02	Менеджмент	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.16	Физико-химические процессы в техносфере	
Б1.О.26	Управление техносферной безопасностью	
Б1.О.28	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.05	Источники загрязнения среды обитания	
Б1.В.17	Основы управления и оперативного учета	
Б1.В.18	Экспертиза аварий и катастроф	
Б1.В.22	Пожарная безопасность технологических процессов	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.23	Расчет и проектирование средств защиты	
Б1.В.ДВ.04.01	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	
Б1.В.ДВ.05.01	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.ДВ.05.02	Чрезвычайные ситуации техногенного характера	
Б1.В.ДВ.06.01	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре	
Б1.В.ДВ.06.02	Предупреждение техногенных аварий	
Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная)	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий		
ПК-1	Способен использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	ПК
Б1.О.28	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.О.29	Научно-исследовательская работа студентов	
Б1.В.05	Источники загрязнения среды обитания	
Б1.В.09	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.10	Законодательство в безопасности жизнедеятельности	
Б1.В.11	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.12	Безопасность труда	
Б1.В.13	Системы защиты среды обитания	
Б1.В.14	Мониторинг среды обитания	
Б1.В.15	Производственная санитария и гигиена труда	
Б1.В.16	Экологическая экспертиза проектов	
Б1.В.20	Инженерная психология и эргономика безопасности труда	
Б1.В.21	Медицина катастроф	
Б1.В.ДВ.04.01	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	
Б1.В.ДВ.04.02	Безопасность спасательных работ	
Б1.В.ДВ.05.01	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.ДВ.05.02	Чрезвычайные ситуации техногенного характера	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	
Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная)	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	ПК
Б1.О.26	Управление техносферной безопасностью	
Б1.О.27	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.08	Радиоэкология и радиационная безопасность	
Б1.В.22	Пожарная безопасность технологических процессов	
Б1.В.23	Расчет и проектирование средств защиты	
Б1.В.ДВ.06.01	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре	
Б1.В.ДВ.06.02	Предупреждение техногенных аварий	
Б1.В.ДВ.07.01	Мониторинг безопасности промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.ДВ.07.02	Методики прогнозирования в чрезвычайных ситуациях	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	
Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная)	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	ПК
Б1.О.16	Физико-химические процессы в техносфере	
Б1.В.17	Основы управления и оперативного учета	
Б1.В.18	Экспертиза аварий и катастроф	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	
Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная)	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 1							Неделя	Семестр 2							Неделя	Итого за курс										Каф.	Семестр				
				Академических часов						з.е.		Академических часов						з.е.		Академических часов						з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР			Контр оль	Всего	Неделя	
ИТОГО (с факультативами)					1008						28	19 2/6		1218							32	21 3/6		2226							60	40 5/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1008						28			1218							32			2226						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		53									54										53.5												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		46.3									51										48.7												
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27									27.4										27.2												
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27									27.4										27.2												
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)											2.4										1.2												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1008	458	180	38	240	442	108	28	ТО: 17 Э: 2 1/3		1044	460	196	26	238	448	136	29	ТО: 16 5/6 Э: 2 2/3		2052	918	376	64	478	890	244	57	ТО: 33 5/6 Э: 5		
1	Б1.0.01	Философия												ЗаО	108	54	36		18	54		3		ЗаО	108	54	36		18	54		3		29	2
2	Б1.0.02	История России		72	72	58		14				2		Эк	72	44	22		22		28	2		Эк	144	116	80		36		28	4		114	12
3	Б1.0.03	Всеобщая история												За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		114	2
4	Б1.0.05	Основы российской государственности	За	72	54	18			36	18		2												За	72	54	18		36	18		2		119	1
5	Б1.0.06	Физическая культура и спорт	За	72	36	16			20	36		2												За	72	36	16		20	36		2		74	1
6	Б1.0.07	Элективный курс по физической культуре и спорту												За	66	40			40	26				За	66	40			40	26				74	23456
7	Б1.0.08	Введение в профессиональную деятельность	За	72	36	18			18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		20	1
8	Б1.0.11	Химия	Эк	144	50	20	14	16	58	36		4												Эк	144	50	20	14	16	58	36	4		23	1
9	Б1.0.12	Начертательная геометрия												ЗаО	108	32	12	12	8	76		3		ЗаО	108	32	12	12	8	76		3		33	2
10	Б1.0.13	Высшая математика	Эк	144	50	22		28	58	36		4		ЗаО	108	48	22		26	60		3		Эк ЗаО	252	98	44		54	118	36	7			123
11	Б1.0.13.01	Алгебра, аналитическая геометрия	Эк	144	50	22		28	58	36		4												Эк	144	50	22		28	58	36	4		125	1
12	Б1.0.13.02	Математический анализ												ЗаО	108	48	22		26	60		3		ЗаО	108	48	22		26	60		3		125	2
13	Б1.0.14	Физика	Эк	144	34	16		18	74	36		4												Эк	144	34	16		18	74	36	4		126	1
14	Б1.0.15	Ноксология												Эк	144	48	22		26	60	36	4		Эк	144	48	22		26	60	36	4		20	2
15	Б1.0.16	Физико-химические процессы в техносфере												Эк	144	64	26	14	24	44	36	4		Эк	144	64	26	14	24	44	36	4		20	2
16	Б1.0.18	Метрология, стандартизация и сертификация												ЗаО	108	48	22		26	60		3		ЗаО	108	48	22		26	60		3		33	2
17	Б1.0.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)		108	54			54	54			3		Эк	108	54			54	18	36	3		Эк	216	108			108	72	36	6		38	12
18	Б1.0.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)		108	54			54	54			3		Эк	108	54			54	18	36	3		Эк	216	108			108	72	36	6		41	12
19	Б1.0.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)		108	54			54	54			3		Эк	108	54			54	18	36	3		Эк	216	108			108	72	36	6		41	12
20	Б1.В.04	Информатика	За	72	36	12	24		36			2												За	72	36	12	24		36		2		125	1
21	Б1.В.19	Природопользование												За	72	32	16		16	40		2		За	72	32	16		16	40		2		96	2
22	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	ЗаО	108	36			36	72			3												ЗаО	108	36			36	72		3		40	1
23	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	ЗаО	108	36			36	72			3												ЗаО	108	36			36	72		3		44	1
ПРАКТИКИ			(План)												108					108		3	2		108				108		3	2			
Б2.0.01(У)		Учебная практика (ознакомительная)												За	108					108		3	2	За	108				108		3	2		20	2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																															
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3) За(4) ЗаО								Эк(4) За(3) ЗаО(4)								Эк(7) За(7) ЗаО(5)														
КАНИКУЛЫ												2											7 4/6										9 4/6		

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3							Неделя	Семестр 4							Неделя	Итого за курс										Каф.	Семестр									
				Академических часов						з.е.		Академических часов						з.е.		Академических часов						з.е.														
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб		Пр	СР	Контр оль											
ИТОГО (с факультативами)					1253						33	20 1/6		1254							33	21 2/6		2507							66	41 3/6								
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1109						29			1182							31			2291						60										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		52.5									51.9										52.2																	
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		48									54										51																	
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27.1									27.2										27.2																	
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27.1									27.2										27.2																	
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2.4									2.4										2.4																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1044	464	200	50	214	436	144	29	ТО: 17 1/6 Э: 3		1008	452	144	130	178	412	144	28	ТО: 16 2/3 Э: 2 2/3		2052	916	344	180	392	848	288	57	ТО: 33 5/6 Э: 5 2/3							
1	Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	72	36	18		18	36		2												ЗаО	72	36	18		18	36		2		20	3						
2	Б1.0.07	Элективный курс по физической культуре и спорту		65	40			40	25				За	66	40			40	26				За	131	80			80	51				74	23456						
3	Б1.0.09	Экономика и основы финансовой грамотности	За	72	34	16		18	38		2												За	72	34	16		18	38		2		86	3						
4	Б1.0.10	Правоведение и антикоррупционное поведение	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		120	3						
5	Б1.0.13	Высшая математика	ЗаО	108	50	24		26	58		3												ЗаО	108	50	24		26	58		3			123						
6	Б1.0.13.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ЗаО	108	50	24		26	58		3												ЗаО	108	50	24		26	58		3		125	3						
7	Б1.0.17	Инженерная графика											За	72	32		32		40		2		За	72	32		32		40		2		33	4						
8	Б1.0.19	Электроника и электротехника	Эк	144	50	20	14	16	58	36	4												Эк	144	50	20	14	16	58	36	4		34	3						
9	Б1.0.20	Промышленная экология	Эк	144	68	18	18	32	40	36	4												Эк	144	68	18	18	32	40	36	4		20	3						
10	Б1.0.21	Механика	За	72	34	16	18		38		2		Эк	144	64	20	18	26	44	36	4		Эк За	216	98	36	36	26	82	36	6			34						
11	Б1.0.21.01	Теоретическая механика	За	72	34	16	18		38		2												За	72	34	16	18		38		2		126	3						
12	Б1.0.21.02	Сопротивление материалов											Эк	144	64	20	18	26	44	36	4		Эк	144	64	20	18	26	44	36	4		33	4						
13	Б1.0.29	Научно-исследовательская работа студентов											Эк	144	64	30		34	44	36	4		Эк	144	64	30		34	44	36	4		20	4						
14	Б1.В.01	История ПМР	Эк	108	36	18		18	36	36	3												Эк	108	36	18		18	36	36	3		114	3						
15	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР											За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		119	4						
16	Б1.В.05	Источники загрязнения среды обитания	Эк	144	50	18		32	58	36	4												Эк	144	50	18		32	58	36	4		20	3						
17	Б1.В.06	Материаловедение											ЗаО	108	48	16	14	18	60		3		ЗаО	108	48	16	14	18	60		3		33	4						
18	Б1.В.07	Культурология	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		121	3						
19	Б1.В.08	Радиоэкология и радиационная безопасность											Эк	144	64	20	18	26	44	36	4		Эк	144	64	20	18	26	44	36	4		20	4						
20	Б1.В.20	Инженерная психология и эргономика безопасности труда		36	34	16		18	2		1		Эк	108	48	20		28	24	36	3		Эк	144	82	36		46	26	36	4		20	34						
21	Б1.В.ДВ.02.01	Вычислительные методы и компьютерная графика											ЗаО	108	48		48		60		3		ЗаО	108	48		48		60		3		125	4						
22	Б1.В.ДВ.02.02	Машинная графика											ЗаО	108	48		48		60		3		ЗаО	108	48		48		60		3		125	4						
23	Б1.В.ДВ.04.01	Организация и ведение аварийно-спасательных работ											ЗаО	108	48	20		28	60		3		ЗаО	108	48	20		28	60		3		20	4						
24	Б1.В.ДВ.04.02	Безопасность спасательных работ											ЗаО	108	48	20		28	60		3		ЗаО	108	48	20		28	60		3		20	4						
25	ФТД.01	История литературы родного края	За	72	18	8		10	54		2												За	72	18	8		10	54		2		99	3						
26	ФТД.02	Русский язык и культура речи	За	72	18	8		10	54		2												За	72	18	8		10	54		2		42	3						
27	ФТД.03	Основы медицинских знаний											За	72	32	16		16	40		2		За	72	32	16		16	40		2		20	456						
ПРАКТИКИ			(План)											108					108		3	2		108					108		3	2								
	Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная)											За	108					108		3	2	За	108					108		3	2	20	4						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(6) ЗаО(2)							Эк(4) За(6) ЗаО(3)							Эк(8) За(10) ЗаО(5)																						
КАНИКУЛЫ																																								
													2													7 1/6													9 1/6	

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 5							Неделя	Контроль	Семестр 6							Неделя	Итого за курс										Каф.	Семестр				
				Академических часов						з.е.			Академических часов						з.е.		Академических часов						з.е.									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб		Пр	СР	Контр оль			Всего	Неделя		
ИТОГО (с факультативами)					1217						32	20 1/6		1218							32	21 3/6		2435						64	41 4/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1145						30			1146							30			2291					60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		53.6									50.5										52.1													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54									40.5										47.3													
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27.8									27.2										27.5													
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27.8									27.2										27.5													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2.3									3.2										2.8													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1080	504	222	60	222	468	108	30	ТО: 18 1/6 Э: 2		756	348	168		180	300	108	21	ТО: 12 5/6 Э: 2 2/3		1836	852	390	60	402	768	216	51	ТО: 31 Э: 4 2/3			
1	Б1.0.07	Элективный курс по физической культуре и спорту		65	40				40	25				За	66	40				40	26				За	131	80			80	51				74	23456
2	Б1.0.22	Теплофизика	ЗаО	108	36	18			18	72		3		ЗаО	108	36	18			18	72		3		ЗаО	108	36	18		18	72		3		126	5
3	Б1.0.23	Химические процессы горения и взрыва	ЗаО	108	54	24			30	54		3											3		ЗаО	108	54	24		30	54		3		20	5
4	Б1.0.24	Медико-биологические основы безопасности	Эк	180	90	34	20		36	54	36	5											5		Эк	180	90	34	20	36	54	36	5		20	5
5	Б1.0.25	Гидрогазодинамика												Эк	144	72	36			36	36	36	4		Эк	144	72	36		36	36	36	4		20	6
6	Б1.0.26	Управление техносферной безопасностью	ЗаО	108	54	24			30	54		3											3		ЗаО	108	54	24		30	54		3		20	5
7	Б1.В.03	Методы исследовательской проектной деятельности	ЗаО	108	54	36			18	54		3											3		ЗаО	108	54	36		18	54		3		20	5
8	Б1.В.09	Пожаровзрывозащита	Эк	180	90	34	20		36	54	36	5											5		Эк	180	90	34	20	36	54	36	5		20	5
9	Б1.В.10	Законодательство в безопасности жизнедеятельности												ЗаО	108	48	22			26	60		3		ЗаО	108	48	22		26	60		3		20	6
10	Б1.В.11	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях												ЗаО	108	48	22			26	60		3		ЗаО	108	48	22		26	60		3		20	6
11	Б1.В.12	Безопасность труда	Эк КП	180	90	34	20		36	54	36	5											5		Эк КП	180	90	34	20	36	54	36	5		20	5
12	Б1.В.14	Мониторинг среды обитания	ЗаО	108	36	18			18	72		3											3		ЗаО	108	36	18		18	72		3		20	5
13	Б1.В.22	Пожарная безопасность технологических процессов												Эк	144	60	30			30	48	36	4		Эк	144	60	30		30	48	36	4		20	6
14	Б1.В.ДВ.05.01	Безопасность в чрезвычайных ситуациях												Эк	144	72	36			36	36	36	4		Эк	144	72	36		36	36	36	4		20	6
15	Б1.В.ДВ.05.02	Чрезвычайные ситуации техногенного характера												Эк	144	72	36			36	36	36	4		Эк	144	72	36		36	36	36	4		20	6
16	Б1.В.ДВ.07.01	Мониторинг безопасности промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях												ЗаО	108	48	22			26	60		3		ЗаО	108	48	22		26	60		3		20	6
17	Б1.В.ДВ.07.02	Методики прогнозирования в чрезвычайных ситуациях												ЗаО	108	48	22			26	60		3		ЗаО	108	48	22		26	60		3		20	6
18	ФТД.03	Основы медицинских знаний		72	36	16			20	36		2		За	72	36	18			18	36		2		За	144	72	34		38	72		4		20	456
ПРАКТИКИ			(План)												324						324		9	6									9	6		
Б2.О.03(П)		Производственная практика (научно-исследовательская)												ЗаО	324						324		9	6	ЗаО	324					324		9	6	20	6
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3) ЗаО(5) КП								Эк(3) За ЗаО(4)								Эк(6) За ЗаО(9) КП															
КАНИКУЛЫ												2											7 2/6											9 2/6		

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 7								Семестр 8								Итого за курс										Каф.	Семестр			
				Академических часов							з.е.	Неделя	Академических часов							з.е.	Неделя	Академических часов							з.е.			Неделя		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					СР	Контр оль
ИТОГО (с факультативами)					972						27	20 1/6		1188							33	22		2160						60	42 1/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)					972						27			1188							33			2160					60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		48									54										51											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		49.9									54										52											
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28									27										27.5											
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28									27										27.5											
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					972	504	236	24	244	360	108	27	ТО: 18 Э: 2 1/6	648	270	128		142	270	108	18	ТО: 10 Э: 2	1620	774	364	24	386	630	216	45	ТО: 28 Э: 4 1/6			
1	Б1.О.27	Надежность технических систем и техногенный риск	Эк	180	108	48	12	48	36	36	5											Эк	180	108	48	12	48	36	36	5		20	7	
2	Б1.О.28	Надзор и контроль в сфере безопасности	ЗаО	108	54	26		28	54		3											ЗаО	108	54	26		28	54		3		20	7	
3	Б1.В.13	Системы защиты среды обитания	КП	144	72	36		36	72		4			Эк	144	60	26		34	48	36	4	Эк КП	288	132	62		70	120	36	8		20	78
4	Б1.В.15	Производственная санитария и гигиена труда	Эк	180	108	48	12	48	36	36	5											Эк	180	108	48	12	48	36	36	5		20	7	
5	Б1.В.16	Экологическая экспертиза проектов	ЗаО	108	54	26		28	54		3											ЗаО	108	54	26		28	54		3		20	7	
6	Б1.В.17	Основы управления и оперативного учета												Эк	144	60	30		30	48	36	4	Эк	144	60	30		30	48	36	4		20	8
7	Б1.В.18	Экспертиза аварий и катастроф												ЗаО	108	40	20		20	68		3	ЗаО	108	40	20		20	68		3		20	8
8	Б1.В.21	Медицина катастроф	Эк	144	54	26		28	54	36	4											Эк	144	54	26		28	54	36	4		20	7	
9	Б1.В.23	Расчет и проектирование средств защиты												Эк	144	60	28		32	48	36	4	Эк	144	60	28		32	48	36	4		20	8
10	Б1.В.ДВ.03.01	Экономика и менеджмент в техносфере												ЗаО	108	50	24		26	58		3	ЗаО	108	50	24		26	58		3		20	8
11	Б1.В.ДВ.03.02	Менеджмент												ЗаО	108	50	24		26	58		3	ЗаО	108	50	24		26	58		3		20	8
12	Б1.В.ДВ.06.01	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре	ЗаО	108	54	26		28	54		3											ЗаО	108	54	26		28	54		3		20	7	
13	Б1.В.ДВ.06.02	Предупреждение техногенных аварий	ЗаО	108	54	26		28	54		3											ЗаО	108	54	26		28	54		3		20	7	
ПРАКТИКИ																																		
	Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	(План)												216					216	6	4		216				216	6	4				
	Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная)												ЗаО	216					216	6	4	ЗаО	216				216	6	4	20	8		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)											324	22	22			230	72	9	6		324	22	22			230	72	9	6	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена												Эк	108	20	20			52	36	3	2	Эк	108	20	20		52	36	3	2	20	8
	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы												Эк	216	2	2			178	36	6	4	Эк	216	2	2		178	36	6	4	20	8
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3) ЗаО(3) КП								Эк(5) ЗаО(3)								Эк(8) ЗаО(6) КП													
КАНИКУЛЫ												2										7									9			

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Мин.	Макс.	Факт												
	Итого (с факультативами)				208	264	250	60	28	32	66	33	33	64	32	32	60	27	33
	Итого по ОП (без факультативов)				206	254	240	60	28	32	60	29	31	60	30	30	60	27	33
B1	Дисциплины (модули)	50%	50%	20.9%	180	214	210	57	28	29	57	29	28	51	30	21	45	27	18
B1.O	Обязательная часть				81	214	105	50	23	27	29	19	10	18	14	4	8	8	
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				34	180	105	7	5	2	28	10	18	33	16	17	37	19	18
B2	Практика	100%	0%	0%	20	31	21	3		3	3		3	9		9	6		6
B2.O	Обязательная часть				20	31	21	3		3	3		3	9		9	6		6
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	10				6	4	2	4	2	2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					52.1	-	53	54	-	52.5	51.9	-	53.6	50.5	-	48	54
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					49.5	-	46.3	51	-	48	54	-	54	40.5	-	49.9	54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					27.4	-	27	27.4	-	27.1	27.2	-	27.8	27.2	-	28	27
		элективные дисциплины по физ.к.					1.6	-		2.4	-	2.4	2.4	-	2.3	3.2	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3660	-	458	500	-	504	492	-	544	388	-	504	270
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					200	-		40	-	40	40	-	40	40	-		
		Блок Б2						-			-			-			-		
		Блок Б3					22	-			-			-			-		22
		Блок ФТД					140	-			-	36	32	-	36	36	-		
		Итого по всем блокам					3822	-	458	500	-	540	524	-	580	424	-	504	292
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	3	4	8	4	4	6	3	3	8	3	5
		ЗАЧЕТ (За)						7	4	3	7	4	3						
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						5	1	4	5	2	3	9	5	4	6	3	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)												1	1		1	1	
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					42.61%													
	в интерактивной форме					9.1%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					52.5%													
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					46.4%														