

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 29.05.2024г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях

Кафедра: Техносферной безопасности

Факультет: Естественно-географический

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

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./

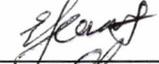
Декан

 / Филипенко С.И./

Зав. кафедрой

 / Ени В.В./

Разработчик

 / Курдюкова Е.А./

Разработчик

 / Черниченко Н.С./



Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17
Вт	1	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23
Сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Вс	8	15	22	29	1	8	15	22	29	5	12	19
Над	3	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пн	*					Э	Э					
Вт						Э	Э					
Ср						Э	Э					
Чт						Э	Э					
Пт						Э	Э					
Сб						Э	Э					

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
Сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17
Над	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн						Э	Э					
Вт	*					Э	Э					
Ср						Э	Э					
Чт						Э	Э					
Пт						Э	Э					
Сб						Э	Э					

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21
Сб	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
Над	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн						Э	Э					
Вт	*					Э	Э					
Ср						Э	Э					
Чт						Э	Э					
Пт						Э	Э					
Сб						Э	Э					

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22
Вт	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Ср	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19
Сб	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
Над	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн						Э	Э					
Вт						Э	Э					
Ср	*					Э	Э					
Чт						Э	Э					
Пт						Э	Э					
Сб						Э	Э					

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20
Вт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
Ср	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20
Сб	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
Над	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн						Э	Э					
Вт						Э	Э					
Ср						Э	Э					
Чт	*					Э	Э					
Пт						Э	Э					
Сб						Э	Э					

График сессий

Продолжительность	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Дата начала/Монро недели	21 октября 2024 г.	8 января 2025 г.	21 июня 2025 г.	19 января 2026 г.	21 июня 2026 г.	4 июля 2026 г.
Дата окончания/Монро недели	31 октября 2024 г.	9 января 2025 г.	22 июня 2025 г.	5 февраля 2026 г.	23 июня 2026 г.	5 июля 2026 г.
Продолжительность	Курс 3			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Дата начала/Монро недели	11 января 2027 г.	20 января 2027 г.	24 июня 2027 г.	10 января 2028 г.	20 января 2028 г.	22 июня 2028 г.
Дата окончания/Монро недели	24 января 2027 г.	21 января 2027 г.	27 июня 2027 г.	23 января 2028 г.	21 января 2028 г.	25 июня 2028 г.
Продолжительность	Курс 5					
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия			
Дата начала/Монро недели	9 октября 2028 г.	7 января 2029 г.	20 января 2029 г.			
Дата окончания/Монро недели	5 ноября 2028 г.	10 января 2029 г.	22 января 2029 г.			

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	35	34	32	28	25	157
Э Экзаменационные сессии	4/6	5/6	4/6	5/6	5/6	25
У Учебная практика	5/5/6	5/4/6	7	7	7	32/3/6
П Производственная практика			2	2		4
Пд Преддипломная практика						4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена						6
К Каникулы	9	8/1/6	9/2/6	9/4/6	7/5/6	44
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1/3/6 (9 авг)	1/3/6 (17 сеп)	1/1/6 (6 окт)	5/6 (17 ноя)	1/3/6 (17 дек)	6/3/6 (20 янв)
Продолжительность обучения						
Итого	52	52	52	52	52	260
	4/6	1/6	2/6	1/6	5/6	20

ПланСвод Учебный план бакалавриата 'z20.03.01_ЗЧС окон.вар-т.rlx', код направления 20.03.01, профиль : Защита в чрезвычайных ситуациях, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	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. на курсе	Код	Наименование				
Блок 1.Дисциплины (модули)							210	210	7888	7888	882	882	6603	403		48	45	45	39	33		
Обязательная часть							104	104	4072	4072	436	436	3426	210		43	32	19	7	3		
+	Б1.О.01	Философия			1		3	3	108	108	12	12	92	4		3					29	ИГУиСГН: Философии
+	Б1.О.02	История России	1				4	4	144	144	58	58	77	9		4					114	ИГУиСГН: Истории
+	Б1.О.03	Всеобщая история		1			2	2	72	72	8	8	60	4		2					114	ИГУиСГН: Истории
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности			2		2	2	72	72	8	8	60	4			2				20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.05	Основы российской государственности		1			2	2	72	72	12	12	56	4		2					119	ИГУиСГН: Политологии и
+	Б1.О.06	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	6	6	62	4		2					74	ФФКС: Спортивных игр
+	Б1.О.07	Элективный курс по физической культуре и спорту			123				328	328	34	34	282	12							74	ФФКС: Спортивных игр
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	72	72	8	8	60	4		2					20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.09	Экономика и основы финансовой грамотности			2		2	2	72	72	8	8	60	4			2				86	ЭФ: Экономической теории и мировой экономики
+	Б1.О.10	Правоведение и антикоррупционное поведение			2		2	2	72	72	8	8	60	4			2				120	ЮФ: Международного права и теории государства и права
+	Б1.О.11	Химия	1				4	4	144	144	10	10	125	9		4					23	ЕГФ: Химии и методики преподавания
+	Б1.О.12	Начертательная геометрия			1		3	3	108	108	8	8	96	4		3					33	ФТИ: Машиноведения и
+	Б1.О.13	Высшая математика	1		12		10	10	360	360	28	28	315	17		7	3					
+	Б1.О.13.01	Алгебра, аналитическая геометрия	1				4	4	144	144	12	12	123	9		4					125	ФТИ: Высшей и прикладной
+	Б1.О.13.02	Математический анализ			1		3	3	108	108	8	8	96	4		3					125	ФТИ: Высшей и прикладной
+	Б1.О.13.03	Теория вероятностей и математическая статистика			2		3	3	108	108	8	8	96	4			3				125	ФТИ: Высшей и прикладной математики и информатики
+	Б1.О.14	Физика	1				4	4	144	144	10	10	125	9		4					126	ФТИ: Фундаментальной физики,
+	Б1.О.15	Ноксология	2				4	4	144	144	14	14	121	9			4				20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.16	Физико-химические процессы в техносфере	1				4	4	144	144	10	10	125	9		4					20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.17	Инженерная графика			2		2	2	72	72	6	6	62	4			2				33	ФТИ: Машиноведения и
+	Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация			2		3	3	108	108	10	10	94	4			3				33	ФТИ: Машиноведения и технологического оборудования
+	Б1.О.19	Электроника и электротехника	2				4	4	144	144	12	12	123	9			4				34	ФТИ: Электроэнергетики и
+	Б1.О.20	Промышленная экология	2				4	4	144	144	12	12	123	9			4				20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.21	Механика	2		2		6	6	216	216	20	20	183	13			6					
+	Б1.О.21.01	Теоретическая механика			2		2	2	72	72	8	8	60	4			2				126	ФТИ: Фундаментальной физики,
+	Б1.О.21.02	Соппротивление материалов	2				4	4	144	144	12	12	123	9			4				33	ФТИ: Машиноведения и
+	Б1.О.22	Теплофизика			3		3	3	108	108	8	8	96	4				3			126	ФТИ: Фундаментальной физики,
+	Б1.О.23	Химические процессы горения и взрыва			3		3	3	108	108	8	8	96	4				3			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.24	Медико-биологические основы безопасности	3				5	5	180	180	16	16	155	9				5			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.25	Гидрогазодинамика	3				4	4	144	144	16	16	119	9				4			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.26	Управление техносферной безопасностью			4		3	3	108	108	14	14	90	4					3		20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.27	Основы управления и оперативного учета	4				4	4	144	144	16	16	119	9					4		20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.28	Надзор и контроль в сфере безопасности			5		3	3	108	108	14	14	90	4						3	20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.29	НИРС	3				4	4	144	144	20	20	115	9				4			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	1				6	6	216	216	22	22	185	9		6						
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский язык)	1				6	6	216	216	22	22	185	9		6					38	ФФ: Английской филологии
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий язык)	1				6	6	216	216	22	22	185	9		6					41	ФФ: Романо-германской филологии
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский язык)	1				6	6	216	216	22	22	185	9		6					41	ФФ: Романо-германской филологии
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							106	106	3816	3816	446	446	3177	193		5	13	26	32	30		
+	Б1.В.01	История ПМР	2				3	3	108	108	8	8	91	9			3				114	ИГУиСГН: Истории

ПланСвод Учебный план бакалавриата 'z20.03.01_ЗЧС окон.вар-т.rlx', код направления 20.03.01, профиль : Защита в чрезвычайных ситуациях, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	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. на курсе	Код	Наименование				
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		2			2	2	72	72	8	8	60	4		2					119	ИГУИСГН: Политологии и
+	Б1.В.03	Методы исследовательской проектной деятельности			3		3	3	108	108	10	10	94	4			3				20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.04	Информатика		1			2	2	72	72	8	8	60	4	2						125	ФТИ: Высшей и прикладной
+	Б1.В.05	Тактика сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и Гражданской обороны			4		3	3	108	108	14	14	90	4				3			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.06	Материаловедение			3		3	3	108	108	10	10	94	4			3				33	ФТИ: Машиноведения и
+	Б1.В.07	Культурология		2			2	2	72	72	8	8	60	4		2					121	Социокультурных коммуникаций и
+	Б1.В.08	Опасные природные процессы			4		3	3	108	108	12	12	92	4				3			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.09	Пожаровзрывозащита	4			4	5	5	180	180	20	20	151	9				5			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.10	Правовые основы гражданской защиты	2				4	4	144	144	16	16	119	9		4					20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.11	Психологическая устойчивость в ЧС			4		3	3	108	108	14	14	90	4					3		20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.12	Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	4				4	4	144	144	20	20	115	9				4			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.13	Спасательная техника и базовые машины	3			3	5	5	180	180	20	20	151	9			5				20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.14	Радиационная и химическая защита	5				4	4	144	144	22	22	113	9					4		20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.15	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	5				4	4	144	144	20	20	115	9					4		20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.16	Безопасность спасательных работ	5				5	5	180	180	22	22	149	9					5		20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.17	Система связи и оповещения			3		3	3	108	108	10	10	94	4			3				20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.18	Материально-техническое обеспечение		4			2	2	72	72	12	12	56	4				2			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	4				5	5	180	180	22	22	149	9				5			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.20	Расчет и проектирование средств защиты	5				4	4	144	144	16	16	119	9					4		20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.21	Инженерная психология и эргономика безопасности труда	3				4	4	144	144	16	16	119	9			4				20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.22	Медицина катастроф	5				4	4	144	144	18	18	117	9					4		20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.ДВ.01	Официальный язык			1		3	3	108	108	8	8	96	4	3							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)			1		3	3	108	108	8	8	96	4	3						40	ФФ: Молдавской филологии
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)			1		3	3	108	108	8	8	96	4	3						44	ФФ: Украинской филологии
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			3		3	3	108	108	6	6	98	4			3					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Вычислительные методы и компьютерная графика			3		3	3	108	108	6	6	98	4			3				125	ФТИ: Высшей и прикладной математики и информатики
-	Б1.В.ДВ.02.02	Машинная графика			3		3	3	108	108	6	6	98	4			3				125	ФТИ: Высшей и прикладной
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			4		3	3	108	108	14	14	90	4				3				
+	Б1.В.ДВ.03.01	Экономика и менеджмент в техносфере			4		3	3	108	108	14	14	90	4				3			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
-	Б1.В.ДВ.03.02	Менеджмент			4		3	3	108	108	14	14	90	4				3			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			3		2	2	72	72	10	10	58	4			2					
+	Б1.В.ДВ.04.01	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре			3		2	2	72	72	10	10	58	4			2				20	ЕГФ: Техносферной безопасности
-	Б1.В.ДВ.04.02	Расследование и экспертиза пожаров			3		2	2	72	72	10	10	58	4			2				20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			5		3	3	108	108	16	16	88	4				3				
+	Б1.В.ДВ.05.01	Инженерная защита населения и территорий			5		3	3	108	108	16	16	88	4				3			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
-	Б1.В.ДВ.05.02	Организация и ведение защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях			5		3	3	108	108	16	16	88	4				3			20	ЕГФ: Техносферной безопасности
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)			5		3	3	108	108	20	20	84	4				3				

ПланСвод Учебный план бакалавриата 'z20.03.01_ЗЧС окон.вар-т.rlx', код направления 20.03.01, профиль : Защита в чрезвычайных ситуациях, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	Код	Наименование					
+	Б1.В.ДВ.06.01	Мониторинг и прогнозирование			5		3	3	108	108	20	20	84	4						3	20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Анализ и оценка инженерной обстановки на объектах экономики			5		3	3	108	108	20	20	84	4						3	20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)			3		3	3	108	108	10	10	94	4				3					
+	Б1.В.ДВ.07.01	Мониторинг безопасности промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях			3		3	3	108	108	10	10	94	4				3			20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Методики прогнозирования в чрезвычайных ситуациях			3		3	3	108	108	10	10	94	4				3			20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)		2			2	2	72	72	8	8	60	4			2						
+	Б1.В.ДВ.08.01	Предупреждение техногенных аварий		2			2	2	72	72	8	8	60	4			2				20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Разработка превентивных мероприятий в чрезвычайных ситуациях		2			2	2	72	72	8	8	60	4			2				20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	4				4	4	144	144	14	14	121	9					4				
+	Б1.В.ДВ.09.01	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4				4	4	144	144	14	14	121	9					4		20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
-	Б1.В.ДВ.09.02	Чрезвычайные ситуации техногенного характера	4				4	4	144	144	14	14	121	9					4		20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)			5		3	3	108	108	14	14	90	4						3			
+	Б1.В.ДВ.10.01	Экспертиза аварий и катастроф			5		3	3	108	108	14	14	90	4						3	20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
-	Б1.В.ДВ.10.02	Тактика тушения пожаров			5		3	3	108	108	14	14	90	4						3	20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
Блок 2.Практика							21	21	756	756			740	16			3	3	9	6			
Обязательная часть							21	21	756	756			740	16			3	3	9	6			
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)		2			3	3	108	108			104	4			3				20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
+	Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная)		3			3	3	108	108			104	4				3			20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
+	Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			4		9	9	324	324			320	4					9		20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
+	Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)			5		6	6	216	216			212	4						6	20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324	22	22	284	18						9			
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5				3	3	108	108	20	20	79	9						3	20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
+	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5				6	6	216	216	2	2	205	9						6	20	ЕГФ: Техносферной безопасности	
ФТД.Факультативные дисциплины							10	10	360	360	40	40	308	12			4	6					
+	ФТД.01	История литературы родного края		2			2	2	72	72	4	4	64	4			2				99	ФФ: Русской и зарубежной	
+	ФТД.02	Русский язык и культура речи		2			2	2	72	72	4	4	64	4			2				42	ФФ: Русского языка и межкультурной	
+	ФТД.03	Основы медицинских знаний		3			6	6	216	216	32	32	180	4				6			20	ЕГФ: 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 работа)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	
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 работа)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	
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 язык)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий язык)	
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский язык)	
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.16	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.В.06	Материаловедение	
Б1.В.12	Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.21	Инженерная психология и эргономика безопасности труда	
Б1.В.ДВ.02.01	Вычислительные методы и компьютерная графика	
Б1.В.ДВ.02.02	Машинная графика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.06.01	Мониторинг и прогнозирование	
Б1.В.ДВ.06.02	Анализ и оценка инженерной обстановки на объектах экономики	
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 работа)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	
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.08	Опасные природные процессы	
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	НИРС	
Б1.В.ДВ.03.01	Экономика и менеджмент в техносфере	
Б1.В.ДВ.03.02	Менеджмент	
Б1.В.ДВ.08.01	Предупреждение техногенных аварий	
Б1.В.ДВ.08.02	Разработка превентивных мероприятий в чрезвычайных ситуациях	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	
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.27	Основы управления и оперативного учета	
Б1.О.28	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.15	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.17	Система связи и оповещения	
Б1.В.20	Расчет и проектирование средств защиты	
Б1.В.ДВ.04.01	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре	
Б1.В.ДВ.04.02	Расследование и экспертиза пожаров	
Б1.В.ДВ.05.01	Инженерная защита населения и территорий	
Б1.В.ДВ.05.02	Организация и ведение защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.ДВ.09.01	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.ДВ.09.02	Чрезвычайные ситуации техногенного характера	
Б1.В.ДВ.10.01	Экспертиза аварий и катастроф	
Б1.В.ДВ.10.02	Тактика тушения пожаров	
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	НИРС	
Б1.В.09	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.10	Правовые основы гражданской защиты	
Б1.В.11	Психологическая устойчивость в ЧС	
Б1.В.13	Спасательная техника и базовые машины	
Б1.В.15	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	
Б1.В.16	Безопасность спасательных работ	
Б1.В.21	Инженерная психология и эргономика безопасности труда	
Б1.В.22	Медицина катастроф	
Б1.В.ДВ.09.01	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.ДВ.09.02	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 работа)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-2	Способен использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	ПК
Б1.О.26	Управление техносферной безопасностью	
Б1.В.05	Тактика сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и Гражданской обороны	
Б1.В.12	Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.20	Расчет и проектирование средств защиты	
Б1.В.ДВ.04.01	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре	
Б1.В.ДВ.04.02	Расследование и экспертиза пожаров	
Б1.В.ДВ.05.01	Инженерная защита населения и территорий	
Б1.В.ДВ.05.02	Организация и ведение защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.ДВ.06.01	Мониторинг и прогнозирование	
Б1.В.ДВ.06.02	Анализ и оценка инженерной обстановки на объектах экономики	
Б1.В.ДВ.07.01	Мониторинг безопасности промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.ДВ.07.02	Методики прогнозирования в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.ДВ.08.01	Предупреждение техногенных аварий	
Б1.В.ДВ.08.02	Разработка превентивных мероприятий 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 работа)	
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	
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.О.27	Основы управления и оперативного учета	
Б1.В.08	Опасные природные процессы	
Б1.В.14	Радиационная и химическая защита	
Б1.В.17	Система связи и оповещения	
Б1.В.18	Материально-техническое обеспечение	
Б1.В.ДВ.10.01	Экспертиза аварий и катастроф	
Б1.В.ДВ.10.02	Тактика тушения пожаров	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная)	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				208	264	250	48	52	54	48	48
	Итого по ОП (без факультативов)				206	254	240	48	48	48	48	48
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	27.3%	180	214	210	48	45	45	39	33
Б1.О	Обязательная часть				81	214	104	43	32	19	7	3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				34	180	106	5	13	26	32	30
Б2	Практика	100%	0%	0%	20	31	21		3	3	9	6
Б2.О	Обязательная часть				20	31	21		3	3	9	6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	10		4	6		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					39.8	41.7	40	40.9	39.2	36.2
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					177.6	200	162	192	172	162
		необязательная					11.3	6	14	14		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					882	206	168	174	172	162
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					34	6	14	14		
		Блок Б2										
		Блок Б3					22					22
		Блок ФТД					40		8	32		
		Итого по всем блокам					944	206	176	206	172	184
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	6	5	5	7
		ЗАЧЕТ (За)						5	8	2	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						4	3	7	6	5
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					42.46%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						52.1%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						11.18%					