

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПМР

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"

Утверждаю



Проректора *Берил С.И.*  
18.03.2017г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

направление 20.03.01 Техносферная безопасность

для набора 2017 года  
заочная форма обучения  
профиль Пожарная безопасность

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7

*от 22.03.2017г.*

20.03.01

Кафедра: Техносферная безопасность

Факультет: Естественно-географический

Виды деят.: Проектно-конструкторский; Сервисно-эксплуатационная; Организационно-управленческая; Экспертная, надзорная и инспекционная - аудиторская; Научно-исследовательская;

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2017

Образовательный стандарт 246

21.03.2016

Согласовано

И.о. проректора по ОП и МКО

Начальник УАП и СКО

Декан

Зав. кафедрой

*Л.В. Скитская* / Скитская Л.В./

*Л.В. Скитская* / Скитская Л.В./

*С.И. Филипенко* / Филипенко С.И./

*В.В. Ени* / Ени В.В./





















Индекс	Наименование	Формы контроля						Всего часов					ЗЕТ		Распределение по курсам															
								в том числе					Эксп. аттест.	Факт	Курс 1			Курс 2			Курс 3									
		Эксп. аттест.	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	По ЗЕТ	По плану	Курсовые (по учеб. зан.)	СР	Контроль			Часы			Часы			Часы									
													Лек	Лаб	По	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	По	СР	Курсовые	ЗЕТ	Лек	Лаб	По	СР		
256	ДВ*																													
258																														
Индекс	Наименование	Эксп.	Зач.	Зач. с О.	КП	КР	По ЗЕТ	По плану	Курсовые	СР	Контроль	Эксп. аттест.	Факт	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР				
259																														
260	Б2	Практики					108	108					18	18						2		108			3		4	216		
262	Б2У	Учебная практика					108	108					3	3						2		108			3					
263	Б2У.1	Учебная практика 1	Вар		2		108	108					3	3						2		108			3					
264	*																													
266	Б2Н	Инженерно-следственная работа					108	108					3	3																
267	Б2Н.1	Преддипломная практика	Вар		5		108	108					3	3																
268	Б2Н.2	Помощник техника	Вар			5																								
269	Б2Н.3	Основы управления и оперативного учета	Вар			4																								
270	*																													
272	Б2Л	Техническое черчение					432	432					12	12												4		216		
273	Б2Л.1	Производственная практика 1	Вар		3		216	216					6	6												4		216		
274	Б2Л.2	Производственная практика 2	Вар		4		216	216					6	6																
275	*																													
Индекс	Наименование	Эксп.	Зач.	Зач. с О.	КП	КР	По ЗЕТ	По плану	Курсовые	СР	Контроль	Эксп. аттест.	Факт	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР				
277																														
278																														
279	Б3	Государственная итоговая аттестация					324	324					9	9																
281																														
Индекс	Наименование	Эксп.	Зач.	Зач. с О.	КП	КР	К	По ЗЕТ	По плану	Курсовые	СР	Контроль	Эксп. аттест.	Факт	Лек	Лаб	По	СР	Курсовые	ЗЕТ	Лек	Лаб	По	СР	Курсовые	ЗЕТ	Лек	Лаб	По	СР
282																														
283	ФТД	Вентиляции			1			72	72	12	56	4	2	2														1	10	56
284	ФТД.1	Системы защиты среды обитания			3			72	72	12	56	4	2	2														1	10	56
285		<i>в т.ч. часы в инт. форме</i>																												
287	*																													



Индекс	Курсы обучения		Курс 1										Курс 2																						
	Дней на сессии/наим. сессии		Установочная сессия					Зимняя сессия					Летняя сессия					Установочная сессия					Зимняя сессия					Летняя сессия							
	Наименование		Лек	Лаб	Пр	СР	Контр-оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр-оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр-оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр-оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр-оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр-оль			
	Результат обучения		38					56					74					43																	
1	Начало сессии/неделя							12 января 2016 г.					20					8 июня 2016 г.					41												
2	Конец сессии							1 февраля 2016 г.					22					26 июня 2016 г.					43												
4	Итого						44	20	44	799	7	16	20	36	703	8						26	10	50	587	6	38	2	46	790	8				
6	Итого по ООП (без факультативов)						44	20	44	799	7	16	20	36	703	8						26	10	50	587	6	38	2	46	790	8				
8	B=53% B=47% ДВ/оп B)=22%																																		
9	Итого по блоку Б1						44	20	44	799	7	16	20	36	703	8						26	10	50	587	6	38	2	46	790	8				
11	B=53% B=47% ДВ/оп B)=22%																																		
12	Б1	Дисциплины (модули)					44	20	44	799	7	16	20	36	703	8						26	10	50	587	6	38	2	46	790	8				
14	Б1.Б	Базовая часть					44	20	44	799	7	16	20	36	703	8						26	10	50	587	6	38	2	46	790	8				
15	Б1.Б.1	Иностранный язык							10	58	1				10	58	1													81	1				
16																																			
18	Б1.Б.1.1	Иностранный язык в сфере повседневной коммуникации							10	58	з																								
19																																			
21	Б1.Б.1.2	Иностранный язык как средство межкультурной коммуникации													10	58	з																		
22																																			
24	Б1.Б.1.3	Иностранный язык как средство профессиональной коммуникации																				20	70							81	з				
25																																			
27	*																																		
28	Б1.Б.2	Философия																										10		10	120	з			
29																																			
31	Б1.Б.3	История Отечества					4		4	60	з																								
32																																			
34	Б1.Б.4	Экономика																6			8	90	з												
35																																			
37	Б1.Б.5	Высшая математика					8		10	153	1	6			8	121	1	6			8	90	1												
38																																			
40	Б1.Б.5.1	Алгебра, аналитическая геометрия					8		10	153	з																								
41																																			
43	Б1.Б.5.2	Математический анализ													6		8	121	з																
44																																			
46	Б1.Б.5.3	Теория вероятностей и математическая статистика																6			8	90	з												
47																																			
49	*																																		
50	Б1.Б.6	Информатика					8	8		155	з																								
51																																			
53	Б1.Б.7	Физика					8	2	4	121	1	6	4	2	123	1																			
54																																			
56	Б1.Б.7.1	Физические основы механики. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика.					8	2	4	121	з																								
57																																			
59	Б1.Б.7.2	Электричество и магнетизм. Оптика. Атомная и ядерная физика.													6	4	2	123	з																
60																																			
62																																			

Распределение по курсам																																			
Курс 3														Курс 4											Курс 5										
Установочная сессия					Зимняя сессия					Летняя сессия				Установочная сессия					Зимняя сессия					Летняя сессия											
Лаб	Пр	СР	Контр-оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр-оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр-оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр-оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр-оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр-оль	Лек	Лаб	Пр				
					91					9									109					18								36			
					12 января 2016 г., 20					8 июня 2016 г., 41									12 января 2016 г., 20					8 июня 2016 г., 41								12 января 2016 г., 20			
					3 февраля 2016 г., 23					24 июня 2016 г., 43									4 февраля 2016 г., 23					23 июня 2016 г., 43								1 февраля 2016 г., 22			
					38 10 34 600 6 44 16 34 608 7					30 38 541 7 44 48 738 9									30 38 541 7 44 48 738 9					30 72 1095 16								30 72 1095 16			
					38 10 34 600 6 44 16 34 608 7					30 38 541 7 44 48 738 9									30 38 541 7 44 48 738 9					30 72 1095 16								30 72 1095 16			
					38 10 34 600 6 44 16 34 608 7					30 38 541 7 44 48 738 9									30 38 541 7 44 48 738 9					30 72 1095 16								30 72 1095 16			
					18 6 14 305 3 32 2 14 263 3					6 12 180 3 12 12 184 3																									
1																																			
2																																			
4																																			
6																																			
8																																			
9																																			
11																																			
12																																			
14																																			
15																																			
16																																			
18																																			
19																																			
21																																			
22																																			
24																																			
25																																			
27																																			
28																																			
29																																			
31																																			
32																																			
34																																			
35																																			
37																																			
38																																			
40																																			
41																																			
43																																			
44																																			
46																																			
47																																			
49																																			
50																																			
51																																			
53																																			
54																																			
56																																			
57																																			
59																																			
60																																			
62																																			































	Индекс	Содержание
1	ОК-1	владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни; физическая культура)
	Б1.Б.21	Медико-биологические основы безопасности
	Б1.Б.26	Физическая культура
		Элективные курсы по физической культуре
2	ОК-2	владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)
	Б1.Б.2	Философия
	Б1.Б.5	Высшая математика
	Б1.Б.5.1	Алгебра, аналитическая геометрия
	Б1.Б.5.2	Математический анализ
	Б1.Б.5.3	Теория вероятностей и математическая статистика
	Б1.Б.7	Физика
	Б1.Б.7.1	Физические основы механики. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика.
	Б1.Б.7.2	Электричество и магнетизм. Оптика. Атомная и ядерная физика.
	Б1.Б.8	Теория горения и взрыва
	Б1.Б.9	Химия
	Б1.Б.10	Экология
	Б1.В.ОД.5	Материаловедение
	Б1.В.ОД.7	Введение в специальность
	Б1.В.ДВ.1.1	Русский язык и культура речи
	Б1.В.ДВ.1.2	Основы литературного языка
3	ОК-3	владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина; свободы и ответственности)
	Б1.Б.3	История Отечества
	Б1.В.ОД.2	История ПМР
	Б1.В.ОД.3	Основы политической власти
	Б1.В.ДВ.2.2	Предпринимательское право
4	ОК-4	владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность учиться)
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б1.Б.5	Высшая математика
	Б1.Б.5.1	Алгебра, аналитическая геометрия
	Б1.Б.5.2	Математический анализ
	Б1.Б.5.3	Теория вероятностей и математическая статистика
	Б1.Б.7	Физика
	Б1.Б.7.1	Физические основы механики. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика.
	Б1.Б.7.2	Электричество и магнетизм. Оптика. Атомная и ядерная физика.
	Б1.Б.9	Химия
	Б1.Б.12	Физико-химические процессы в техносфере
	Б1.Б.16	Механика
	Б1.Б.16.1	Теоретическая механика

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.16.2	Сопротивление материалов
	Б1.В.ОД.4	Психологическая устойчивость в ЧС
	Б1.В.ДВ.1.1	Русский язык и культура речи
	Б1.В.ДВ.1.2	Основы литературного языка
	Б1.В.ДВ.3.1	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности
5	ОК-5	владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б1.Б.1.1	Иностранный язык в сфере повседневной коммуникации
	Б1.Б.1.2	Иностранный язык как средство межкультурной коммуникации
	Б1.Б.1.3	Иностранный язык как средство профессиональной коммуникации
	Б1.Б.2	Философия
	Б1.Б.3	История Отечества
	Б1.В.ОД.3	Основы политической власти
	Б1.В.ОД.4	Психологическая устойчивость в ЧС
6	ОК-6	способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей; готовностью к использованию инновационных идей
	Б1.Б.24	Управление техносферной безопасностью
	Б1.В.ОД.17	НИРС
	Б1.В.ДВ.3.1	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ДВ.3.2	Информационные технологии
	Б1.В.ДВ.6.1	Экономика и менеджмент в техносфере
	Б1.В.ДВ.6.2	Менеджмент
	БЭ	Государственная итоговая аттестация
7	ОК-7	владением культурой безопасности и рискоориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
	Б1.Б.11	Ноксология
	Б1.В.ОД.4	Психологическая устойчивость в ЧС
	Б1.В.ОД.7	Введение в специальность
	Б1.В.ДВ.2.1	История пожарной охраны
	ФТД.1	Системы защиты среды обитания
8	ОК-8	способностью работать самостоятельно
	Б1.В.ОД.4	Психологическая устойчивость в ЧС
	Б1.В.ОД.6	Законодательство в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.17	НИРС
	Б1.В.ДВ.3.1	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ДВ.3.2	Информационные технологии
9	ОК-9	способностью принимать решения в пределах своих полномочий
	Б1.Б.24	Управление техносферной безопасностью

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.25	Надзор и контроль в сфере безопасности
	Б1.В.ОД.6	Законодательство в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ДВ.6.1	Экономика и менеджмент в техносфере
	Б1.В.ДВ.6.2	Менеджмент
10	ОК-10	способностью к познавательной деятельности
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б1.Б.1.1	Иностранный язык в сфере повседневной коммуникации
	Б1.Б.1.2	Иностранный язык как средство межкультурной коммуникации
	Б1.Б.1.3	Иностранный язык как средство профессиональной коммуникации
	Б1.Б.2	Философия
	Б1.Б.7	Физика
	Б1.Б.7.1	Физические основы механики. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика.
	Б1.Б.7.2	Электричество и магнетизм. Оптика. Атомная и ядерная физика.
	Б1.Б.8	Теория горения и взрыва
	Б1.Б.9	Химия
	Б1.Б.10	Экология
	Б1.Б.11	Ноксология
	Б1.Б.12	Физико-химические процессы в техносфере
	Б1.Б.16	Механика
	Б1.Б.16.1	Теоретическая механика
	Б1.Б.16.2	Сопротивление материалов
	Б1.Б.17	Гидрогазодинамика
	Б1.Б.18	Теплофизика
	Б1.Б.19	Электроника и электротехника
	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б1.Б.21	Медико-биологические основы безопасности
	Б1.В.ОД.5	Материаловедение
	Б1.В.ОД.12	Пожарная техника
	Б1.В.ДВ.2.1	История пожарной охраны
	Б1.В.ДВ.2.2	Предпринимательское право
	Б1.В.ДВ.3.1	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ДВ.3.2	Информационные технологии
	Б2.Н.2	Пожарная техника
11	ОК-11	способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций
	Б1.Б.10	Экология
	Б1.Б.11	Ноксология
	Б1.Б.12	Физико-химические процессы в техносфере
	Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.21	Мониторинг и контроль пожарной безопасности

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ДВ.6.1	Экономика и менеджмент в техносфере
	Б1.В.ДВ.6.2	Менеджмент
12	ОК-12	способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач
	Б1.Б.6	Информатика
	Б1.В.ОД.15	Автоматизированные системы управления и связь
	Б1.В.ОД.22	Производственная и пожарная автоматика
	Б1.В.ДВ.3.1	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ДВ.3.2	Информационные технологии
	Б1.В.ДВ.4.1	Машинная графика
	Б1.В.ДВ.4.2	Вычислительные методы и компьютерная графика
13	ОК-13	владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторiku, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б1.Б.1.1	Иностранный язык в сфере повседневной коммуникации
	Б1.Б.1.2	Иностранный язык как средство межкультурной коммуникации
	Б1.Б.1.3	Иностранный язык как средство профессиональной коммуникации
	Б1.В.ОД.1	Официальный язык
	Б1.В.ДВ.1.1	Русский язык и культура речи
	Б1.В.ДВ.1.2	Основы литературного языка
14	ОК-14	способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
	Б1.Б.13	Основы управления и оперативного учета
	Б1.Б.24	Управление техносферной безопасностью
	Б1.В.ОД.6	Законодательство в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.8	Основы расследования пожаров
	Б1.В.ОД.9	Пожарная тактика
	Б1.В.ОД.10	Радиационная и химическая защита
	Б1.В.ОД.12	Пожарная техника
	Б1.В.ОД.21	Мониторинг и контроль пожарной безопасности
	Б1.В.ДВ.2.1	История пожарной охраны
	Б1.В.ДВ.6.1	Экономика и менеджмент в техносфере
	Б1.В.ДВ.6.2	Менеджмент
	Б1.В.ДВ.7.1	Медицина катастроф
	Б1.В.ДВ.7.2	Экспертиза аварий и катастроф
	Б2.Н.2	Пожарная техника
15	ОК-15	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.7	Введение в специальность

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.9	Пожарная тактика
	Б1.В.ОД.10	Радиационная и химическая защита
	Б1.В.ОД.12	Пожарная техника
	Б1.В.ОД.16	Пожарная безопасность в строительстве
	Б1.В.ОД.18	Организация и ведение аварийно-спасательных работ
	Б1.В.ОД.19	Пожарная безопасность электроустановок
	Б1.В.ДВ.2.1	История пожарной охраны
	ФТД.1	Системы защиты среды обитания
	Б2.Н.2	Пожарная техника
16	ОПК-1	способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
	Б1.Б.6	Информатика
	Б1.Б.7	Физика
	Б1.Б.7.1	Физические основы механики. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика.
	Б1.Б.7.2	Электричество и магнетизм. Оптика. Атомная и ядерная физика.
	Б1.Б.8	Теория горения и взрыва
	Б1.Б.9	Химия
	Б1.Б.14	Начертательная геометрия
	Б1.Б.15	Инженерная графика
	Б1.Б.16	Механика
	Б1.Б.16.1	Теоретическая механика
	Б1.Б.16.2	Сопротивление материалов
	Б1.Б.17	Гидрогазодинамика
	Б1.Б.18	Теплофизика
	Б1.Б.19	Электроника и электротехника
	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б1.В.ОД.5	Материаловедение
	Б1.В.ОД.9	Пожарная тактика
	Б1.В.ОД.12	Пожарная техника
	Б1.В.ОД.15	Автоматизированные системы управления и связь
	Б1.В.ОД.22	Производственная и пожарная автоматика
	Б1.В.ДВ.3.1	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ДВ.3.2	Информационные технологии
	Б1.В.ДВ.4.1	Машинная графика
	Б1.В.ДВ.4.2	Вычислительные методы и компьютерная графика
	Б1.В.ДВ.5.1	Противопожарное водоснабжение
	Б1.В.ДВ.5.2	Подготовка газодымозащитника
	Б2.Н.2	Пожарная техника
17	ОПК-2	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности



	Индекс	Содержание
	Б1.Б.4	Экономика
	Б1.В.ОД.8	Основы расследования пожаров
	Б1.В.ДВ.6.1	Экономика и менеджмент в техносфере
	Б1.В.ДВ.6.2	Менеджмент
	Б1.В.ДВ.7.1	Медицина катастроф
	Б1.В.ДВ.7.2	Экспертиза аварий и катастроф
18	ОПК-3	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности
	Б1.Б.13	Основы управления и оперативного учета
	Б1.Б.24	Управление техносферной безопасностью
	Б1.Б.25	Надзор и контроль в сфере безопасности
	Б1.В.ОД.6	Законодательство в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.8	Основы расследования пожаров
	Б1.В.ОД.10	Радиационная и химическая защита
	Б1.В.ОД.11	Пожаровзрывозащита
	Б1.В.ОД.13	Пожарная безопасность технологических процессов
	Б1.В.ОД.15	Автоматизированные системы управления и связь
	Б1.В.ОД.21	Мониторинг и контроль пожарной безопасности
	Б1.В.ОД.22	Производственная и пожарная автоматика
	Б1.В.ДВ.2.1	История пожарной охраны
	Б1.В.ДВ.2.2	Предпринимательское право
19	ОПК-4	способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды
	Б1.Б.10	Экология
	Б1.Б.11	Ноксология
	Б1.Б.12	Физико-химические процессы в техносфере
	Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.Б.25	Надзор и контроль в сфере безопасности
	Б1.В.ОД.7	Введение в специальность
	Б1.В.ДВ.7.1	Медицина катастроф
	Б1.В.ДВ.7.2	Экспертиза аварий и катастроф
20	ОПК-5	готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе
	Б1.В.ОД.4	Психологическая устойчивость в ЧС
	Б1.В.ОД.7	Введение в специальность
	Б2.У.1	Учебная практика 1
	Б2.П.1	Производственная практика 1
	Б2.П.2	Производственная практика 2
	Б2.Н.1	Преддипломная практика
21	ПК-1	способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива
	Б1.Б.14	Начертательная геометрия
	Б1.Б.15	Инженерная графика

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.16	Механика
	Б1.Б.16.1	Теоретическая механика
	Б1.Б.16.2	Сопротивление материалов
	Б1.Б.17	Гидрогазодинамика
	Б1.Б.18	Теплофизика
	Б1.Б.19	Электроника и электротехника
	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б1.В.Од.16	Пожарная безопасность в строительстве
	Б1.В.Од.18	Организация и ведение аварийно-спасательных работ
	Б1.В.Од.19	Пожарная безопасность электроустановок
	Б1.В.ДВ.5.1	Противопожарное водоснабжение
	Б1.В.ДВ.5.2	Подготовка газодымозащитника
	ФТД.1	Системы защиты среды обитания
22	ПК-2	способностью разрабатывать и использовать графическую документацию
	Б1.Б.14	Начертательная геометрия
	Б1.Б.15	Инженерная графика
	Б1.В.ДВ.4.1	Машинная графика
	Б1.В.ДВ.4.2	Вычислительные методы и компьютерная графика
	Б1.В.ДВ.5.1	Противопожарное водоснабжение
	Б1.В.ДВ.5.2	Подготовка газодымозащитника
23	ПК-3	способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники
	Б1.Б.22	Надежность технических систем и техногенный риск
	Б1.В.Од.12	Пожарная техника
	Б2.Н.2	Пожарная техника
	Б3	Государственная итоговая аттестация
24	ПК-4	способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности
	Б1.Б.22	Надежность технических систем и техногенный риск
	Б1.В.Од.13	Пожарная безопасность технологических процессов
25	ПК-5	способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей
	Б1.Б.19	Электроника и электротехника
	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б1.Б.21	Медико-биологические основы безопасности
	Б1.Б.22	Надежность технических систем и техногенный риск
	Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.В.Од.13	Пожарная безопасность технологических процессов
	Б1.В.Од.14	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре
	Б1.В.Од.16	Пожарная безопасность в строительстве
	Б1.В.Од.18	Организация и ведение аварийно-спасательных работ

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров 'ПБ заочка набор 2017 г.Дяговец Е.В...plx.xml', код направления 20.03.01. год начала подготовки 2017

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.19	Пожарная безопасность электроустановок
	ФТД.1	Системы защиты среды обитания
	Б3	Государственная итоговая аттестация
26	ПК-6	способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты
	Б1.В.ОД.18	Организация и ведение аварийно-спасательных работ
	Б2.У.1	Учебная практика 1
	Б2.П.1	Производственная практика 1
	Б2.П.2	Производственная практика 2
27	ПК-7	способностью организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты
	Б1.В.ОД.18	Организация и ведение аварийно-спасательных работ
	Б2.У.1	Учебная практика 1
	Б2.П.1	Производственная практика 1
	Б2.П.2	Производственная практика 2
28	ПК-8	способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	Б2.У.1	Учебная практика 1
	Б2.П.1	Производственная практика 1
	Б2.П.2	Производственная практика 2
29	ПК-9	готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
	Б1.Б.13	Основы управления и оперативного учета
	Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.10	Радиационная и химическая защита
	Б1.В.ОД.14	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре
	Б1.В.ОД.16	Пожарная безопасность в строительстве
	Б1.В.ОД.19	Пожарная безопасность электроустановок
	Б1.В.ОД.20	Государственный пожарный контроль
	Б1.В.ОД.21	Мониторинг и контроль пожарной безопасности
	ФТД.1	Системы защиты среды обитания
	Б2.Н.3	Основы управления и оперативного учёта
	Б3	Государственная итоговая аттестация
30	ПК-10	способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях
	Б1.Б.8	Теория горения и взрыва
	Б1.Б.12	Физико-химические процессы в техносфере
	Б1.Б.21	Медико-биологические основы безопасности
	Б1.В.ОД.9	Пожарная тактика
	Б1.В.ОД.10	Радиационная и химическая защита
	Б1.В.ОД.13	Пожарная безопасность технологических процессов
	Б1.В.ОД.14	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров 'ПБ заочка набор 2017 г.Дяговец Е.В...plx.xml', код направления 20.03.01. год начала подготовки 2017

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.15	Автоматизированные системы управления и связь
	Б1.В.ОД.16	Пожарная безопасность в строительстве
	Б1.В.ОД.19	Пожарная безопасность электроустановок
	Б1.В.ОД.20	Государственный пожарный контроль
	Б1.В.ОД.21	Мониторинг и контроль пожарной безопасности
	Б1.В.ОД.22	Производственная и пожарная автоматика
	ФТД.1	Системы защиты среды обитания
	Б2.Н.3	Основы управления и оперативного учёта
31	ПК-11	способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды
	Б1.Б.24	Управление техносферной безопасностью
	Б1.В.ОД.14	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре
	Б1.В.ОД.18	Организация и ведение аварийно-спасательных работ
	Б1.В.ДВ.6.1	Экономика и менеджмент в техносфере
	Б1.В.ДВ.6.2	Менеджмент
	Б2.У.1	Учебная практика 1
	Б2.П.1	Производственная практика 1
	Б2.П.2	Производственная практика 2
	Б2.Н.1	Преддипломная практика
	Б2.Н.3	Основы управления и оперативного учёта
	Б3	Государственная итоговая аттестация
32	ПК-12	способностью применять действующие нормативно-правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
	Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.Б.24	Управление техносферной безопасностью
	Б1.В.ОД.6	Законодательство в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.8	Основы расследования пожаров
	Б1.В.ОД.10	Радиационная и химическая защита
	Б1.В.ОД.11	Пожаровзрывозащита
	Б1.В.ОД.14	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре
	Б1.В.ОД.16	Пожарная безопасность в строительстве
	Б1.В.ОД.19	Пожарная безопасность электроустановок
	Б1.В.ОД.20	Государственный пожарный контроль
	Б1.В.ОД.21	Мониторинг и контроль пожарной безопасности
	Б1.В.ДВ.5.1	Противопожарное водоснабжение
	Б1.В.ДВ.5.2	Подготовка газодымозащитника
	Б1.В.ДВ.7.2	Экспертиза аварий и катастроф
	Б2.Н.3	Основы управления и оперативного учёта
	Б3	Государственная итоговая аттестация
33	ПК-13	

	Индекс	Содержание
34	ПК-14	способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду
	Б1.Б.8	Теория горения и взрыва
	Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.7	Введение в специальность
	Б1.В.ОД.13	Пожарная безопасность технологических процессов
	Б1.В.ОД.16	Пожарная безопасность в строительстве
	Б1.В.ОД.19	Пожарная безопасность электроустановок
	ФТД.1	Системы защиты среды обитания
35	ПК-15	способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации
	Б1.В.ОД.13	Пожарная безопасность технологических процессов
	Б2.У.1	Учебная практика 1
	Б2.П.1	Производственная практика 1
	Б2.П.2	Производственная практика 2
	Б2.Н.1	Преддипломная практика
36	ПК-16	способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов
	Б1.Б.21	Медико-биологические основы безопасности
	Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
37	ПК-17	способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска
	Б1.Б.11	Ноксология
	Б1.Б.22	Надежность технических систем и техногенный риск
	Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.8	Основы расследования пожаров
	Б1.В.ОД.10	Радиационная и химическая защита
	Б1.В.ОД.11	Пожаровзрывозащита
	Б1.В.ОД.13	Пожарная безопасность технологических процессов
	Б1.В.ОД.14	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре
	Б1.В.ОД.16	Пожарная безопасность в строительстве
	Б1.В.ОД.19	Пожарная безопасность электроустановок
	Б1.В.ОД.20	Государственный пожарный контроль
	Б1.В.ОД.21	Мониторинг и контроль пожарной безопасности
	Б1.В.ДВ.7.1	Медицина катастроф
	Б1.В.ДВ.7.2	Экспертиза аварий и катастроф
38	ПК-18	готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах безопасности, регламентированных действующими государственными требованиями
	Б1.Б.25	Надзор и контроль в сфере безопасности
	Б1.В.ОД.8	Основы расследования пожаров
	Б1.В.ОД.14	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.17	НИРС
	Б1.В.ОД.20	Государственный пожарный контроль
	Б1.В.ДВ.7.1	Медицина катастроф
	Б1.В.ДВ.7.2	Экспертиза аварий и катастроф
39	ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности
	Б1.Б.11	Ноксология
	Б1.Б.22	Надежность технических систем и техногенный риск
	Б1.Б.23	безопасность жизнедеятельности
	Б1.Б.25	Надзор и контроль в сфере безопасности
	Б1.В.ОД.7	Введение в специальность
	Б1.В.ОД.8	Основы расследования пожаров
	Б1.В.ОД.14	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре
	Б1.В.ОД.16	Пожарная безопасность в строительстве
	Б1.В.ОД.19	Пожарная безопасность электроустановок
	Б1.В.ОД.20	Государственный пожарный контроль
	Б1.В.ОД.21	Мониторинг и контроль пожарной безопасности
	Б1.В.ДВ.2.1	История пожарной охраны
	Б1.В.ДВ.6.1	Экономика и менеджмент в техносфере
	Б1.В.ДВ.6.2	Менеджмент
	Б1.В.ДВ.7.1	Медицина катастроф
	Б1.В.ДВ.7.2	Экспертиза аварий и катастроф
	Б2.Н.1	Преддипломная практика
	Б2.Н.3	Основы управления и оперативного учёта
	Б3	Государственная итоговая аттестация
40	ПК-20	способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные
	Б1.В.ОД.8	Основы расследования пожаров
	Б1.В.ОД.17	НИРС
	Б1.В.ОД.20	Государственный пожарный контроль
	Б1.В.ОД.21	Мониторинг и контроль пожарной безопасности
	Б1.В.ДВ.3.1	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ДВ.3.2	Информационные технологии
	Б1.В.ДВ.7.1	Медицина катастроф
	Б1.В.ДВ.7.2	Экспертиза аварий и катастроф
	Б2.Н.1	Преддипломная практика
	Б2.Н.3	Основы управления и оперативного учёта
	Б3	Государственная итоговая аттестация
41	ПК-21	способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
	Б1.В.ОД.8	Основы расследования пожаров
	Б1.В.ОД.17	НИРС

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.20	Государственный пожарный контроль
	Б1.В.ОД.21	Мониторинг и контроль пожарной безопасности
	Б1.В.ДВ.7.1	Медицина катастроф
	Б1.В.ДВ.7.2	Экспертиза аварий и катастроф
	Б2.Н.1	Преддипломная практика
	Б2.Н.3	Основы управления и оперативного учёта
	Б3	Государственная итоговая аттестация
42	ПК-22	способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач
	Б1.Б.2	Философия
	Б1.Б.4	Экономика
	Б1.Б.5	Высшая математика
	Б1.Б.5.1	Алгебра, аналитическая геометрия
	Б1.Б.5.2	Математический анализ
	Б1.Б.5.3	Теория вероятностей и математическая статистика
	Б1.Б.7	Физика
	Б1.Б.7.1	Физические основы механики. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика.
	Б1.Б.7.2	Электричество и магнетизм. Оптика. Атомная и ядерная физика.
	Б1.Б.8	Теория горения и взрыва
	Б1.Б.9	Химия
	Б1.Б.10	Экология
	Б1.Б.11	Ноксология
	Б1.Б.12	Физико-химические процессы в техносфере
	Б1.Б.16	Механика
	Б1.Б.16.1	Теоретическая механика
	Б1.Б.16.2	Сопротивление материалов
	Б1.Б.17	Гидрогазодинамика
	Б1.Б.18	Теплофизика
	Б1.Б.19	Электроника и электротехника
	Б1.В.ОД.11	Пожаровзрывозащита
	Б1.В.ДВ.6.1	Экономика и менеджмент в техносфере
	Б1.В.ДВ.6.2	Менеджмент
43	ПК-23	способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных
	Б1.Б.5	Высшая математика
	Б1.Б.5.1	Алгебра, аналитическая геометрия
	Б1.Б.5.2	Математический анализ
	Б1.Б.5.3	Теория вероятностей и математическая статистика
	Б1.Б.7	Физика
	Б1.Б.7.1	Физические основы механики. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика.
	Б1.Б.7.2	Электричество и магнетизм. Оптика. Атомная и ядерная физика.

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров 'ПБ заочка набор 2017 г.Дяговец Е.В...r1z.xml', код направления 20.03.01. год начала подготовки 2017

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.9	Химия
	Б1.Б.12	Физико-химические процессы в техносфере
	Б1.Б.15	Инженерная графика
	Б1.В.ДВ.3.1	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ДВ.3.2	Информационные технологии
	Б1.В.ДВ.4.1	Машинная графика
	Б1.В.ДВ.4.2	Вычислительные методы и компьютерная графика
	Б2.У.1	Учебная практика 1
	Б2.П.1	Производственная практика 1
	Б2.П.2	Производственная практика 2
	Б2.Н.1	Преддипломная практика
	Б2.Н.3	Основы управления и оперативного учёта
	Б3	Государственная итоговая аттестация
*		



Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12
Б1	Дисциплины (модули)		ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18
			ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23							
<b>Б1.Б.1</b>	<b>Иностранный язык</b>		ОК-4	ОК-5	ОК-10	ОК-13								
<i>Б1.Б.1.1</i>	<i>Иностранный язык в сфере повседневной коммуникации</i>	45	ОК-5	ОК-10	ОК-13									
<i>Б1.Б.1.2</i>	<i>Иностранный язык как средство межкультурной коммуникации</i>	45	ОК-5	ОК-10	ОК-13									
<i>Б1.Б.1.3</i>	<i>Иностранный язык как средство профессиональной коммуникации</i>	45	ОК-5	ОК-10	ОК-13									
Б1.Б.2	Философия	29	ОК-2	ОК-5	ОК-10	ПК-22								
Б1.Б.3	История Отечества	28	ОК-3	ОК-5										
Б1.Б.4	Экономика	86	ОПК-2	ПК-22										
<b>Б1.Б.5</b>	<b>Высшая математика</b>		ОК-2	ОК-4	ПК-22	ПК-23								
<i>Б1.Б.5.1</i>	<i>Алгебра, аналитическая геометрия</i>	76	ОК-2	ОК-4	ПК-22	ПК-23								
<i>Б1.Б.5.2</i>	<i>Математический анализ</i>	81	ОК-2	ОК-4	ПК-22	ПК-23								
<i>Б1.Б.5.3</i>	<i>Теория вероятностей и математическая статистика</i>	79	ОК-2	ОК-4	ПК-22	ПК-23								
Б1.Б.6	Информатика	79	ОК-12	ОПК-1										
<b>Б1.Б.7</b>	<b>Физика</b>		ОК-2	ОК-4	ОК-10	ОПК-1	ПК-22	ПК-23						
<i>Б1.Б.7.1</i>	<i>Физические основы механики. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика.</i>	78	ОК-2	ОК-4	ОК-10	ОПК-1	ПК-22	ПК-23						
<i>Б1.Б.7.2</i>	<i>Электричество и магнетизм. Оптика. Атомная и ядерная физика.</i>	78	ОК-2	ОК-4	ОК-10	ОПК-1	ПК-22	ПК-23						
Б1.Б.8	Теория горения и взрыва	78	ОК-2	ОК-10	ОПК-1	ПК-10	ПК-14	ПК-22						
Б1.Б.9	Химия	23	ОК-2	ОК-4	ОК-10	ОПК-1	ПК-22	ПК-23						
Б1.Б.10	Экология	20	ОК-2	ОК-10	ОК-11	ОПК-4	ПК-22							
Б1.Б.11	Ноксология	20	ОК-7	ОК-10	ОК-11	ОПК-4	ПК-17	ПК-19	ПК-22					
Б1.Б.12	Физико-химические процессы в техносфере	20	ОК-4	ОК-10	ОК-11	ОПК-4	ПК-10	ПК-22	ПК-23					
Б1.Б.13	Основы управления и оперативного учета	20	ОК-14	ОПК-3	ПК-9									
Б1.Б.14	Начертательная геометрия	33	ОПК-1	ПК-1	ПК-2									
Б1.Б.15	Инженерная графика	79	ОПК-1	ПК-1	ПК-2	ПК-23								
<b>Б1.Б.16</b>	<b>Механика</b>		ОК-4	ОК-10	ОПК-1	ПК-1	ПК-22							
<i>Б1.Б.16.1</i>	<i>Теоретическая механика</i>	78	ОК-4	ОК-10	ОПК-1	ПК-1	ПК-22							
<i>Б1.Б.16.2</i>	<i>Сопротивление материалов</i>	33	ОК-4	ОК-10	ОПК-1	ПК-1	ПК-22							
Б1.Б.17	Гидрогазодинамика	20	ОК-10	ОПК-1	ПК-1	ПК-22								
Б1.Б.18	Теплофизика	78	ОК-10	ОПК-1	ПК-1	ПК-22								
Б1.Б.19	Электроника и электротехника	34	ОК-10	ОПК-1	ПК-1	ПК-5	ПК-22							
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация	33	ОК-10	ОПК-1	ПК-1	ПК-5								
Б1.Б.21	Медико-биологические основы безопасности	20	ОК-1	ОК-10	ПК-5	ПК-10	ПК-16							
Б1.Б.22	Надежность технических систем и техногенный риск	20	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-17	ПК-19							
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности	20	ОК-11	ОК-15	ОПК-4	ПК-5	ПК-9	ПК-12	ПК-14	ПК-16	ПК-17	ПК-19		

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-6	ОК-9	ОК-14	ОПК-3	ПК-11	ПК-12						
Б1.Б.24	Управление техносферной безопасностью	20	ОК-6	ОК-9	ОК-14	ОПК-3	ПК-11	ПК-12						
Б1.Б.25	Надзор и контроль в сфере безопасности	20	ОК-9	ОПК-3	ОПК-4	ПК-18	ПК-19							
Б1.Б.26	Физическая культура	74	ОК-1											
Б1.В.ОД.1	Официальный язык	40	ОК-13											
Б1.В.ОД.2	История ПМР	28	ОК-3											
Б1.В.ОД.3	Основы политической власти	25	ОК-3	ОК-5										
Б1.В.ОД.4	Психологическая устойчивость в ЧС	20	ОК-4	ОК-5	ОК-7	ОК-8	ОПК-5							
Б1.В.ОД.5	Материаловедение	33	ОК-2	ОК-10	ОПК-1									
Б1.В.ОД.6	Законодательство в безопасности жизнедеятельности	20	ОК-8	ОК-9	ОК-14	ОПК-3	ПК-12							
Б1.В.ОД.7	Введение в специальность	20	ОК-2	ОК-7	ОК-15	ОПК-4	ОПК-5	ПК-14	ПК-19					
Б1.В.ОД.8	Основы расследования пожаров	20	ОК-14	ОПК-2	ОПК-3	ПК-12	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21			
Б1.В.ОД.9	Пожарная тактика	20	ОК-14	ОК-15	ОПК-1	ПК-10								
Б1.В.ОД.10	Радиационная и химическая защита	20	ОК-14	ОК-15	ОПК-3	ПК-9	ПК-10	ПК-12	ПК-17					
Б1.В.ОД.11	Пожаровзрывозащита	20	ОПК-3	ПК-12	ПК-17	ПК-22								
Б1.В.ОД.12	Пожарная техника	20	ОК-10	ОК-14	ОК-15	ОПК-1	ПК-3							
Б1.В.ОД.13	Пожарная безопасность технологических процессов	20	ОПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-10	ПК-14	ПК-15	ПК-17					
Б1.В.ОД.14	Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре	20	ПК-5	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-17	ПК-18	ПК-19				
Б1.В.ОД.15	Автоматизированные системы управления и связь	20	ОК-12	ОПК-1	ОПК-3	ПК-10								
Б1.В.ОД.16	Пожарная безопасность в строительстве	20	ОК-15	ПК-1	ПК-5	ПК-9	ПК-10	ПК-12	ПК-14	ПК-17	ПК-19			
Б1.В.ОД.17	НИРС	20	ОК-6	ОК-8	ПК-18	ПК-20	ПК-21							
Б1.В.ОД.18	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	20	ОК-15	ПК-1	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-11						
Б1.В.ОД.19	Пожарная безопасность электроустановок	20	ОК-15	ПК-1	ПК-5	ПК-9	ПК-10	ПК-12	ПК-14	ПК-17	ПК-19			
Б1.В.ОД.20	Государственный пожарный контроль	20	ПК-9	ПК-10	ПК-12	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21				
Б1.В.ОД.21	Мониторинг и контроль пожарной безопасности	20	ОК-11	ОК-14	ОПК-3	ПК-9	ПК-10	ПК-12	ПК-17	ПК-19	ПК-20	ПК-21		
Б1.В.ОД.22	Производственная и пожарная автоматика	20	ОК-12	ОПК-1	ОПК-3	ПК-10								
	Элективные курсы по физической культуре	74	ОК-1											
Б1.В.ДВ.1.1	Русский язык и культура речи	42	ОК-2	ОК-4	ОК-13									
Б1.В.ДВ.1.2	Основы литературного языка	42	ОК-2	ОК-4	ОК-13									
Б1.В.ДВ.2.1	История пожарной охраны	20	ОК-7	ОК-10	ОК-14	ОК-15	ОПК-3	ПК-19						
Б1.В.ДВ.2.2	Предпринимательское право	90	ОК-3	ОК-10	ОПК-3									
Б1.В.ДВ.3.1	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности	20	ОК-4	ОК-6	ОК-8	ОК-10	ОК-12	ОПК-1	ПК-20	ПК-23				
Б1.В.ДВ.3.2	Информационные технологии	20	ОК-6	ОК-8	ОК-10	ОК-12	ОПК-1	ПК-20	ПК-23					
Б1.В.ДВ.4.1	Машинная графика	79	ОК-12	ОПК-1	ПК-2	ПК-23								
Б1.В.ДВ.4.2	Вычислительные методы и компьютерная графика	79	ОК-12	ОПК-1	ПК-2	ПК-23								
Б1.В.ДВ.5.1	Противопожарное водоснабжение	20	ОПК-1	ПК-1	ПК-2	ПК-12								
Б1.В.ДВ.5.2	Подготовка газодымозащитника	20	ОПК-1	ПК-1	ПК-2	ПК-12								
Б1.В.ДВ.6.1	Экономика и менеджмент в техносфере	20	ОК-6	ОК-9	ОК-11	ОК-14	ОПК-2	ПК-11	ПК-19	ПК-22				
Б1.В.ДВ.6.2	Менеджмент	20	ОК-6	ОК-9	ОК-11	ОК-14	ОПК-2	ПК-11	ПК-19	ПК-22				

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции												
			ОК-14	ОПК-2	ОПК-4	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21					
Б1.В.ДВ.7.1	Медицина катастроф	20	ОК-14	ОПК-2	ОПК-4	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21					
Б1.В.ДВ.7.2	Экспертиза аварий и катастроф	20	ОК-14	ОПК-2	ОПК-4	ПК-12	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21				
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>		<b>ОК-10</b>	<b>ОК-14</b>	<b>ОК-15</b>	<b>ОПК-1</b>	<b>ОПК-5</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-6</b>	<b>ПК-7</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>	
			<b>ПК-12</b>	<b>ПК-15</b>	<b>ПК-19</b>	<b>ПК-20</b>	<b>ПК-21</b>	<b>ПК-23</b>							
Б2.У.1	Учебная практика 1		ОПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-11	ПК-15	ПК-23						
Б2.П.1	Производственная практика 1		ОПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-11	ПК-15	ПК-23						
Б2.П.2	Производственная практика 2		ОПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-11	ПК-15	ПК-23						
Б2.Н.1	Преддипломная практика		ОПК-5	ПК-11	ПК-15	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-23						
Б2.Н.2	Пожарная техника		ОК-10	ОК-14	ОК-15	ОПК-1	ПК-3								
Б2.Н.3	Основы управления и оперативного учёта		ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-23					
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>ОК-6</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>	<b>ПК-19</b>	<b>ПК-20</b>	<b>ПК-21</b>	<b>ПК-23</b>			
<b>ФТД</b>	<b>Факультативы</b>		<b>ОК-7</b>	<b>ОК-15</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-14</b>						
ФТД.1	Системы защиты среды обитания	20	ОК-7	ОК-15	ПК-1	ПК-5	ПК-9	ПК-10	ПК-14						



№	Индекс	Наименование	ЗЕТ				Неделя	Кэф.	Курсы
			Экз.		ЗЕТ				
			Пр	СР	Семь-оль	Всего			
			ЭБ		ЭБ		41		
			ЭБ		ЭБ				
ДИСЦИПЛИНЫ			ЭБ	ЭБ	ЭБ	ЭБ	ТО: 35 ТО*: 35 Э.Б		
1	Б1.Б.1	История России	20	116	8	6		12	
2	Б1.Б.1.1	Исторический язык и чтение исторических документов	10	58	6	2		45 1	
3	Б1.Б.1.2	Исторический язык как средство межкультурной коммуникации	10	58	6	2		45 1	
4	Б1.Б.2	История Отечества	4	60	6	2		28 1	
5	Б1.Б.3	Языки народов России	18	27	18	9		12	
6	Б1.Б.3.1	Английский, немецкий и французский языки	10	153	9	5		76 1	
7	Б1.Б.3.2	Немецко-русский словарь	8	121	9	6		81 1	
8	Б1.Б.4	Информатика		155	9	5		79 1	
9	Б1.Б.7	Языки	6	24	18	8		1	
10	Б1.Б.7.1	История языка, диалекты, лексика и фонетика. Морфология фразеологизмов и словоупотребление	6	121	9	6		78 1	
11	Б1.Б.7.2	Заочность и малые языки. Орфография и акцентология фразеологизмов	2	123	9	6		78 1	
12	Б1.Б.11	Филология	6	125	9	6		20 1	
13	Б1.Б.12	Языки малых народов Севера в контексте культуры	6	130	6	6		20 1	
14	Б1.Б.13	Языки народов Кавказа		122	6	6		33 1	
15	Б1.Б.15	История языка графики		90	6	3		79 1	
16	Б1.Б.20	История филологических наук	10	90	6	3		33 1	
17	Б1.Б.20.1	Филологический язык	12	86	6	2		40 12	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Экз., СР, Семь-оль, ЭБ						
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>									
<b>КАНИКУЛЫ</b>							10	1	



№	Индекс	Наименование	ЗЕТ				Неделя	Кэф.	Курсы
			ЗЕТ		ЗЕТ				
			Экз.	СР	Семестр	Всего			
Пр	СР	Семестр	Всего	ТО: 35 ТО*: 35 З.б					
									48
						48			
<b>ДИСЦИПЛИНЫ</b>			<b>Экз.</b>	<b>СР</b>	<b>Семестр</b>	<b>Всего</b>			
			96	1377	71	45			
1	Б1.Б.1.1	История России и мира	20	151	9	5		12	
2	Б1.Б.1.2	Исторический язык (латинский)	20	151	9	5	45	2	
3	Б1.Б.2	Философия	10	120	6	6	28	2	
4	Б1.Б.3	Юридич. науки	8	90	6	3	86	2	
5	Б1.Б.4	Высшая математика	8	90	6	3		12	
6	Б1.Б.5.3	Литературоведение и историко-культурология	8	90	6	3	79	2	
7	Б1.Б.6	Искусство	6	123	6	6	23	2	
8	Б1.Б.7	Экология	8	126	6	6	20	2	
9	Б1.Б.8	Медицина	6	221	13	7		2	
10	Б1.Б.9.1	Историческая география	6	96	6	3	78	2	
11	Б1.Б.9.2	Средневековые культуры	6	125	6	6	33	2	
12	Б1.Б.10	Филология	6	96	6	3	78	2	
13	Б1.Б.11	Лингвистика и филология	6	90	6	3	36	2	
14	Б1.В.ОД.1	Философия	6	28	6	1	40	12	
15	Б1.В.ОД.2	Основы политической власти	6	60	6	2	25	2	
16	Б1.В.ОД.3	Искусство и архитектура	8	90	6	3	20	2	
17	Б1.В.ОД.4	Основы культурологии	6	96	6	3	42	2	
18	Б1.В.ОД.5	Основы литературного языка	6	96	6	3	42	2	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Экз. 96, СР 1377, Семестр 71, Всего 45						
<b>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА</b>									
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>									
<b>КАНИКУЛЫ</b>									





№	Индекс	Наименование	ЭБЕТ				Неделя	Кэф.	Курсы
			ЭБЕТ			Всего			
			ЭБЕТ	СР	Контр.оль				
ЭБЕТ	СР	Контр.оль	Всего	Неделя	Кэф.	Курсы			
			50				46		
			8						
							ТО: 35 ТО*: 35 Э. 7		
<b>ДИСЦИПЛИНЫ</b>			78	1324	72	84			
1	Б.С.Б.01	История культуры и культуры	6	123	9	6	ТО: 35 ТО*: 35 Э. 7	78	3
2	Б.С.Б.02	История культуры и культуры	8	86	6	3		50	3*
3	Б.С.Б.03	История культуры и культуры	2	96	6	3		50	3
4	Б.С.Б.04	Безопасность жизни человека	6	121	9	6		50	3
5	Б.С.Б.05	История культуры и культуры	8	90	6	3		50	3
6	Б.С.Б.06	История культуры и культуры	6	66	6	2		74	3
7	Б.С.Б.07	История культуры и культуры	6	92	6	3		58	3
8	Б.С.Б.08	История культуры и культуры	4	123	9	6		33	3
9	Б.С.Б.09	История культуры и культуры	10	126	6	6		50	3
10	Б.С.Б.10	История культуры и культуры	8	121	9	6		50	3
11	Б.С.Б.11	История культуры и культуры	8	90	6	3		50	3
12	Б.С.Б.12	История культуры и культуры	8	90	6	3		60	3
13	Б.С.Б.13	История культуры и культуры	8	90	6	3		79	3
14	Б.С.Б.14	История культуры и культуры	10	56	6	2		50	3
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>									
<b>ПРОФЕССИОННАЯ ПРАКТИКА</b>									
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>									
<b>КАНИКУЛЫ</b>									

№	Индекс	Наименование	Сессия А								Сессия Б								Сессия С								Итого					
			Часов								Часов								Часов								Часов					
			Всего	Контакт. работа					Контр. роль	ЗЕТ	Дней	Всего	Контакт. работа					Контр. роль	ЗЕТ	Дней	Всего	Контакт. работа			Всего	Контакт. работа						
Итого												648							18	24	864						24	16	1728			
в т.ч. за счет ОП (за счет ОП)												648							18	24	864						24	16	1728			
в т.ч. за счет ДОП (за счет ДОП)																													37,8			
в т.ч. за счет ДОП (за счет ДОП)																													160			
в т.ч. за счет ДОП (за счет ДОП)																													26,46			
в т.ч. за счет ДОП (за счет ДОП)																													7,38			
в т.ч. за счет ДОП (за счет ДОП)												648	68	30	38	541	39	18		864	92	44	48	738	34	24		1512	160	74		
1	Б.С.21	Математика										72	2			2	61	3	2								72	2				
2	Б.С.21	Медицина в стоматологии																			108	12	6		6	92	6	3				
3	Б.С.22	Экономика стоматологии										144	16	6		10	119	3	6								144	16	6			
4	Б.С.21	Экономика в стоматологии																			108	12	6		6	92	6	3				
5	Б.С.21	Экономика в стоматологии																			144	16	6		8	121	3	6				
6	Б.С.21	Экономика в стоматологии																			144	12	6		6	132		6				
7	Б.С.21	Экономика в стоматологии										144	16	6		8	121	3	6								144	16	6			
8	Б.С.21	Математика																			108	12	6		6	92	6	3				
9	Б.С.21	Экономика в стоматологии										144	16	6		8	121	3	6								144	16	6			
10	Б.С.21	Экономика в стоматологии																			108	16	8		8	88	6	3				
11	Б.С.21	Экономика в стоматологии										108	12	6		6	92	6	3								108	12	6			
12	Б.С.21	Экономика в стоматологии										108	16	8		8	88	6	3								108	16	8			
13	Б.С.21	Экономика в стоматологии										108	16	8		8	88	6	3								108	16	8			
14	Б.С.21	Экономика в стоматологии										72	8	6		6	60	6	2								72	8	6			
15	Б.С.21	Экономика в стоматологии										72	8	6		6	60	6	2								72	8	6			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Экз(1) 30(1) 12(1)								Экз(2) 30(1) 12(1)													
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА																																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																
КАНИКУЛЫ																																

№	Индекс	Наименование	ЭБ УРС				Недель	Кэф.	Курсы
			Экз.			ЗЕТ			
			Пр	СР	Генероль				
					48	44			
					48				
14									
14									
ДИСЦИПЛИНЫ			ЭБ		4 303	ТО: 13 ТО*: 13 Э. 7			
			86	1279	73				42
1	Б.С.11	Математика и ее приложения	2	61	9	2		20	3*
2	Б.С.21	Математическая физика	6	92	6	3		20	6
3	Б.С.22	Математика: векторы, матрицы и тензоры	10	119	9	6		20	6
4	Б.С.23	Математика: дифференциальное исчисление	6	92	6	3		20	6
5	Б.С.24	Математика: интегральное исчисление	8	121	9	6		20	6
6	Б.С.25	Топология	6	132		6		20	65
7	Б.С.26	Математическая физика: механика	8	121	9	6		20	6
8	Б.С.27	УРС	6	92	6	3		20	6
9	Б.С.28	Математическая физика: электродинамика	8	121	9	6		20	6
10	Б.С.29	Математическая физика: квантовая механика	8	88	6	3		20	6
11	Б.С.ОД.2	Математика и ее приложения: математическая физика	6	92	6	3		20	6
12	Б.С.ДВ.3	Информационные технологии в математической физике	8	88	6	3		20	6
13	Б.С.ДВ.4	Информационные технологии в математической физике	8	88	6	3		20	6
14	Б.С.ДВ.5	Информационные технологии в математической физике	4	60	6	2		20	6
15	Б.С.ДВ.6	Информационные технологии в математической физике	4	60	6	2	20	6	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Экз., эссе, реферат						
<b>ПРОФЕССИОННАЯ ПРАКТИКА</b>									
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>									
<b>КАНИКУЛЫ</b>									



№	Индекс	Наименование	АККУРС				Неделя	Кэф.	Курсы
			Экст.			Всего			
			Экст. пр.	СР	Контр. оль				
			Экст. пр.	СР	Контр. оль	Всего			
						42			
						Экст. пр.			
						Экст. пр.			
						Экст. пр.			
ДИСЦИПЛИНЫ			Экст. пр.	СР	Контр. оль	Всего	ТО: 31	ТО: 31	
			Экст. пр.	СР	Контр. оль	Всего	Э. 3		
			72	1107	59	96			
1	61.03.01.01	Основы расследования пожаров	6	96	6	3	20	5	
2	61.03.01.02	Пожарная тактика	14	171	13	6	20	5	
3	61.03.01.03	Пожарная техника	6	55	9	2	20	45	
4	61.03.01.13	Угрозы безопасности технологических процессов	8	121	9	6	20	5	
5	61.03.01.14	Объем и обороты газа и теплоемкость при пожаре	14	120	6	6	20	5	
6	61.03.01.15	Автоматизированные системы управления и связи	6	60	6	2	20	5	
7	61.03.01.18	Дорожные и водные пути	8	126	6	6	20	5	
8	61.03.01.19	Производственный менеджмент	6	96	6	3	20	5	
9	61.03.01.20	Техника и менеджмент в производстве	6	122	6	6	20	5	
10	61.03.01.21	Менеджмент	6	122	6	6	20	5	
11	61.03.01.22	Менеджмент	8	124	6	6	20	5	
12	61.03.01.23	Экспертная оценка и экспертиза	8	124	6	6	20	5	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Э, Экст. пр., Экст. пр., Экст. пр.						
<b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА</b>									
Преддипломная работа									
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>									
<b>КАНИКУЛЫ</b>									



№	Индекс	Наименование	Курс				Неделя	Кэф.	Группы
			СР			Всего			
			Пр	СР	Контроль				
ДИСЦИПЛИНЫ		дт				ТО:			
		Теория				ТО*:			
		Лекции				Э:			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ									
КАНИКУЛЫ									








№	Индекс	Наименование	Зачеты				Неделя	Кэф.	Группы
			Зач.		ЭЕТ				
			Пр	СР	Контр-оль	Всего			
ДИСЦИПЛИНЫ			ЭЕТ			ТО: ТО*: Э.			
			Зачеты						
			Контр-оль						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ									
КАНИКУЛЫ									



Индекс	Название практики	Курс(ы)	Кафедра		Продолжи- тельность (недель)	Студ.	Часов				Трудо- емкость
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
<i>План</i>	<b>ИТОГО</b>	2345			12						
<i>Факт</i>					12						
<i>План</i>	<b>Учебная практика (У)</b>	2			2						
<i>Факт</i>					2						
<i>План</i>	Учебная практика 1	2			2						
<i>Факт</i>					2						
Б2.У.1					20	<input checked="" type="checkbox"/>	2				
<i>План</i>	<b>Производственная практика (П)</b>	34			8						
<i>Факт</i>					8						
<i>План</i>	Производственная практика 1	3			4						
<i>Факт</i>					4						
Б2.П.1					20	<input checked="" type="checkbox"/>	4				
<i>План</i>	Производственная практика 2	4			4						
<i>Факт</i>					4						
Б2.П.2					20	<input checked="" type="checkbox"/>	4				
<i>План</i>	<b>Научно-исследовательская работа (Н)</b>	5			2						
<i>Факт</i>					2						
<i>План</i>	Преддипломная практика	5			2						
<i>Факт</i>					2						
Б2.Н.1					20	<input checked="" type="checkbox"/>	2				



	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ							
				Мин.	Макс.	Факт					
Итого				236	248	242	48	48	50	48	48
Итого по ООП (без факультативов)				234	246	240	48	48	48	48	48
Итого по блоку Б1	53%	47%	22%	213	216	213	48	45	42	42	36
Дисциплины (модули)	53%	47%	22%	213	216	213	48	45	42	42	36
Базовая часть				96	120	113	46	36	19	12	
Вариативная часть				96	117	100	2	9	23	30	36
Практики				15	21	18		3	6	6	3
Базовая часть											
Вариативная часть				15	21	18		3	6	6	3
Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
Базовая часть				6	9	9					9
Вариативная часть											
Факультативы				2	2	2			2		
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					41.33%					
	в интерактивной форме					35.2%					
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					39.1	42.2	39.6	37.8	37.8	38.2
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП					163.6	180	172	176	160	130
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						6	3	4	5	3
	ЗАЧЕТЫ (За)						6	9	6	7	4
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	2	2		4
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									1	1
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)										
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						1		1	3	4
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)										
	РЕФЕРАТЫ (Реф)										
ЭССЕ (Эс)											
РГР (РГР)											

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студента	Трудоёмкость
<b>Руководство</b>	20			
<b>Рецензирование</b>	20			
<b>Консультации по</b>				
	<b>Комиссия №1</b>			
	Каф.	Студ.	Часов на студ.	Трудоёмкость
<b>Председатель ГЭК (ВКР)</b>			1,00	
<b>Члены ГЭК (ВКР)</b>				
1			0,50	
2			0,50	
3			0,50	
4			0,50	
5			0,50	
6			0,50	
7			0,50	
8			0,50	
<b>Секретарь ГЭК (ВКР)</b>				
<b>Примечания к комиссиям ГЭК (ВКР)</b>				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ. /на гр.	Трудоемкость

<b>Председатель ГЭК</b>			1,00	
-------------------------	--	--	------	--

<b>Лекции (час. на гр.)</b>		-		
-----------------------------	--	---	--	--

<b>Члены ГЭК</b>				
	1		0,50	
	2		0,50	
	3		0,50	
	4		0,50	
	5		0,50	
	6		0,50	
	7		0,50	
	8		0,50	

<b>Дежурство</b>				
	1			
	2			

<b>Секретарь ГЭК</b>				
----------------------	--	--	--	--

<b>Примечания к комиссиям ГЭК</b>				
-----------------------------------	--	--	--	--



Код	Наименование кафедры
5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
8	Автомобильного транспорта
9	Архитектуры
10	Промышленного и гражданского строительства
11	Теплогасоснабжения и вентиляции
12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
13	Строительства и эксплуатации зданий и систем сооружений
15	Социально-экономических дисциплин
17	Зоологии и общей биологии
19	Социально-экономической географии и регионоведения
20	Техносферной безопасности
21	Физиологии и санокреатологии
23	Химии и методики преподавания химии
24	Всеобщей истории, археологии и этнологии
25	Политологии и политического управления
26	Социокультурных коммуникаций
27	Социологии
28	Отечественной истории
29	Философии
30	Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
31	Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
32	Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
33	Машиноведения и технологического оборудования
34	Электроэнергетики и электротехники
35	Интегрированных компьютерных технологий и систем
36	Производства и эксплуатации технологического оборудования
37	Электротехнического оборудования
38	Английской филологии
40	Молдавской филологии
41	Романо-германской филологии
42	Русского языка и межкультурной коммуникации
43	Теории и практики перевода
44	Украинской филологии
45	Иностранных языков
47	Терапии № 1
48	Терапии с циклом физиопульмонологии
49	Фармакологии и фармацевтической химии
50	Хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии
51	Анатомии и общей патологии
53	Терапии № 2
54	Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины

Код	Наименование кафедры
55	Биологии и физиологии человека
56	Хирургии с циклом онкологии
57	Автоматизации технологических процессов и производстве
58	Германских языков и методики их преподавания
59	Декоративно-прикладного искусства
60	Информатики и программной инженерии
61	Менеджмента
62	Прикладной информатики в экономике
63	Общезнаучных дисциплин
64	Дошкольной педагогики и специальных методик
65	Педагогики и методики начального образования
66	Педагогики и современных образовательных технологий
67	Психологии
68	Родного языка и литературы в начальной школе
69	Педагогики и психологии спорта
70	Спортивной медицины
71	Теории и методики физического воспитания и спорта
72	Гимнастики и спортивных единоборств
73	Легкой атлетики, водных видов спорта и туризма
74	Спортивных игр
75	Физического воспитания
76	Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
77	Квантовой радиофизики и систем связи
78	Общей и теоретической физики
79	Прикладной математики и информатики
80	Твердотельной электроники и микроэлектроники
81	Математического анализа и приложений
82	Бизнес информатики
83	Бухгалтерского учета и аудита
84	Финансов и кредита
85	Экономики и менеджмента
86	Экономической теории и мировой экономики
87	Гражданского права и гражданского процесса
88	Конституционного, административного и муниципального права
89	Предпринимательского и трудового права
90	Теории и истории государства и права
91	Уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
92	Музыкального образования
93	Ветеринарной медицины
94	Садоводства, защиты растений и экологии
96	Физической географии, геологии и землеустройства
97	Ботаники и экологии
98	Журналистики

Код	Наименование кафедры
99	Русской и зарубежной литературы
100	Общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней
101	Педиатрии и неонатологии
102	Общеобразовательных дисциплин



ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам											
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5			
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ		
23					Электронность в ЧС (За)		Экс. К)		Электронность в ЧС (За)			
24	Ф. Б.7 Математика (За)	8							Электронность в ЧС (За)			
25									Экс. К)			
26										Экс. К)		
27			Ф. Б.16 Математика (Экс, За)	7	Ф. Б. ОД 5 Материаловедение (За)	4	Ф. Б. ОД 17 НИРС (За)	3	Ф. Б. ОД 22 Производство газа и полимеры в строительстве (За)	3		
28												
29												
30	Ф. Б.11 Наноматериалы (Экс)	4										
31										Ф. Б. ОД 19 Полимеры в строительстве (Экс)		
32					Ф. Б.18 Теплофизика (За)	3	Ф. Б. ОД 6 Значимость в безопасности (За)	4	Ф. Б. ОД 19 Полимеры в строительстве (Экс)	4	Ф. Б. ДВ 6.1 Видеонаблюдение и видеонаблюдение в телекоммуникациях (За, К) (Материалы)	4
33												
34	Ф. Б.12 Математика в телекоммуникациях (За, К)	4										
35					Ф. Б.19 Электроника и электротехника (За)	7	Ф. Б. ОД 11 Пожарная безопасность (За)	4	Ф. Б. ОД 20 Государственный пожарный контроль (За)		Ф. Б. ДВ 7.1 Моделирование в телекоммуникациях (За, К) (Электроника в телекоммуникациях и катастрофах)	4
36												
37												
38	Ф. Б.14 Начертательная геометрия (За)	4										
39					Ф. Б. ОД 3 Юридические основы (За)	2	Ф. Б. ДВ 2.1 История пожарной охраны (За)	3	Ф. Б. ДВ 3.1 История пожарной охраны (За)		Научно-исследовательская работа	1
40												
41												
42	Ф. Б.15 История (За)	4										
43					Ф. Б. ОД 7 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (За)	4	Ф. Б. ДВ 4.1 Математика (За)	3	Ф. Б. ДВ 5.1 Противопожарное оборудование (За)	2		
44												
45	Ф. Б.20 Метрология, стандартизация и сертификация	3	Ф. Б. ДВ 1.1 Русский язык и культура речи (За)	3	Производство газа		Производство газа		Государственный контроль за поставками	4		

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам									
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8	Сем 9	Сем 10
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ
46	ЗЕТ									
47	ЗЕТ		Матрица полевая 3							
48	ЗЕТ	Ввод: 2								
49										
50					ИД: Системы защиты среды обитания (ЗСО) 1					

Примечание Учебный план бакалавров 'ПБ заочка набор 2017 г.Дяговец Е.В...plx.xml'. код направления 20.03.01. год начала подготовки 2017

--

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПМР

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"

Утверждаю



Проректора / Берил С.И.  
18.03.2017г.

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 7

от 12.03.2017г.

20.03.01

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

направление 20.03.01 Техносферная безопасность

для набора 2017 года  
заочная форма обучения  
профиль Пожарная безопасность

Кафедра: Техносферная безопасность

Факультет: Естественно-географический

Виды деят.: Проектно-конструкторский; Сервисно-эксплуатационная; Организационно-управленческая; Экспертная, надзорная и инспекционная - аудиторская; Научно-исследовательская;

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2017

Образовательный стандарт 246

21.03.2016


Согласовано

И.о. проректора по ОП и МКО

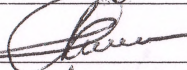
Начальник УАП и СКО


Декан

Зав. кафедрой

 / Скитская Л.В./

 / Скитская Л.В./

 / Филипенко С.И./

 / Ени В.В./



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПМР

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"

Утверждаю



Проректора Берил С.И.

18.03.2017г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7

от 12.02.2017г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

20.03.01

направление 20.03.01 Техносферная безопасность

для набора 2017 года

заочная форма обучения

профиль Пожарная безопасность

Кафедра: Техносферная безопасность

Факультет: Естественно-географический

Виды деят.: Проектно-конструкторский; Сервисно-эксплуатационная; Организационно-управленческая; Экспертная, надзорная и инспекционная - аудиторская; Научно-исследовательская;

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2017

Образовательный стандарт 246

21.03.2016


Согласовано

И.о. проректора по ОП и МКО

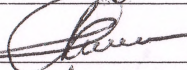
Начальник УАП и СКО


Декан

Зав. кафедрой

 / Скитская Л.В./

 / Скитская Л.В./

 / Филипенко С.И./

 / Ени В.В./