

## План издания

### Учебно – методических материалов по кафедре «Техносферная безопасность» на 2019 год

№	Ф.И.О авторов	Наименование учебно-методической работы с указанием направления	Краткая аннотация	Объем уч.-изд.	Тираж экз.	Элек форма	Срок представления
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Омуров Ж.М. Уманова Н.Д. Таштанбаева В.О	Методическое указание по организации выполнения и проведения защиты магистерской диссертации	Изложено рабочая программа, контрольные вопросы и задания для выполнения и проведения защиты магистерской диссертации	1,75	50	-	Январь 2019
2	Уманова Н.Д. Таштанбаева В.О	Сквозная программа практик МУ по прохождения педагогической, производственной и научной практики	Изложено сквозная рабочая программа, контрольные вопросы и задания для прохождения практики	1	50	-	Февраль 2019
3	Омуров Ж.М. Шерматов Ч.Ш.	МУ для практических занятий по дисциплине «Мониторинг в безопасности»	Приведены краткие теоретические сведения, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета	1	50	-	Февраль 2019
4	Омуров Ж.М. Таштанбаева В.О. Мурзаканов А.Н.	МУ для практических занятий студентов-магистров по дисциплине	Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и	1	50	-	Апрель 2019

		«Производственная безопасность»	необходимые формулы расчеты				
5	Степанов С.Б.	МУ для магистратуры по дисциплине «Прогнозирование и предупреждение в ЧС»	Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы расчеты	2	50	-	Март 2019
6	Маманов А.Т.	МУ по практическим занятиям по дисциплине «Промышленная экология»	Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы расчеты	2	50	-	Апрель 2019
7	Бекташов Б.	МУ для практических занятий магистров по дисциплине «Система статистики в безопасности»	Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы расчеты	2	50	-	Июнь 2019
8	Таштанбаева В.О.	МУ по выполнению курсового проекта по дисциплине «Пожарная безопасность»	Приведены краткие теоретические сведения, задания для выполнения курсового проекта, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета	1,5	50	-	Ноябрь 2019

9	Мамбетакунов А.К.	МУ для практических занятий для бакалавров по дисциплине «Физиология человека»	Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы расчеты по дисциплине «Физиология человека»	1,5	50	Элек. вар.	Май 2019
10	Исагалиева А.К.	МУ по проведению практических работ для студентов направлении 760300 «Техносферная безопасность» по дисциплине "Методы прибора контроля окружающей среды и экологический мониторинг»	Приведен теоретический материал, сведения по метрологии и приборы для определения качества окружающей среды	1,75	50	Эл. вар.	Март 2019
	Итого			15,5		3,25	

Зав. каф. «ТБ» к.т.н., доц.



Омуров Ж.М.