**План издания**

**Учебно-методических материалов по кафедре «Техносферная безопасность» на 2022 г.**

**Для бакалавров по направлению «ТБ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно -методической** **работы с указанием направления**  | **Краткая аннотация** | **Объем** **уч.-изд.** | **Тираж** | **Эл. форма** | **Срок представления** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Степанов С.Б. | Учебное пособие:Управление рисками ЧС в “КР” | Организация мероприятий по сокращению рисков бедствий ЧС | 2.5п. л. | 50 |  | февраль2022 г. |
| 2. | Козубай И. | МУ для студентов и магистрантов по дисциплине “Радиационная безопасность” | МУ для студентов и магистрантов по практическим занятиям | 2п. л. | 50 |  | март2022 г. |
| 3. | Исагалиева А.К. |  Му по дисциплине “Медицина катастроф” | МУ для студентов по практическим занятиям | 1п. л. | 50 |  | апрель2022 г. |
| 4. | Таштанбаева В.О. | Практикум по “ПБ” для студентов “Техносферная безопасность” | МУ для студентов по практическим занятиям | 2п. л. | 50 |  | май2022 г. |
| 5. | Куниев А.Х. | Методическое руководство по проведению лабороторных работ “Измерения и оценки производственных вибраций” | МР для студентов по практическим занятиям | 1.5п. л.  | 50 |  | апрель2022 г. |
| 6. | Жапакова Б.С. | МУ по дисциплине “БЖД” и “Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок” | Исследование меры и средств защиты от воздействия электрического тока | 2п. л. | 50 |  | ноябрь2022 г. |
| 7. | Мурзаканов А.Н. | МУ по дисциплине “Введение в ТБ”  | МУ для студентов по практическим занятиям | 1п. л. | 50 |  | ноябрь2022 г. |

Зав. каф. «ТБ» Козубай Искендер