**План издания**

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

**для магистрантов 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. | Сатыбалдиева Д.К. | МУ по выполнению практических занятий по дисциплине “ Управление систем безопасности” | В методическом указании приведены системы кправления и взаимосвязь элементов его образующих. Системы зависят от эффективности функционирования ее подсистем. В работе освещены основные методы и формы, функции управления. Даны функции управления экологической безопасности, системы экологического управления. Рассмотрены основные циклы опасных систем, оборудования. | 1  п. л. | 20 |  | март  2022 г. |
| 2. | Калчороев А.К. | МУ по дисциплине “ГЗ и ОТ” |  | 1.5  п. л. | 50 |  | март  2022 г. |
| 3. | Сыдыков Ж.Д. | МУ по дисциплине “Экспертиза безопасности” | В методическом указании приведены понятия экспертизы безопасности, экологической экспертизы, экспертизы промышленной безопасности, безопасности при чрезвычайных ситуациях. Основные цели, задачи, функции, принципы проведения.  Классификация видов экспертиз безопасности. Общая характеристика методов и средств контроля среды обитания. Виды проб, принципы отбора проб газов, жидкостей, твердых веществ. Методы разделения и концентрирования. Сравнительная характеристика методов. Выбор метода анализа. Допустимые уровни воздействия антропогенных источников различных видов излучения на население и окружающую среду | 1.5  п. л. | 50 |  | март  2022 г. |
| 4. | Уманова Н.Д. | Экспертиза условий труда и аттестация персоналов | Целью проведения аттестации государственных служащих является определение их соответствия занимаемой должности и очередному классному чину, перспектив служебного роста и уровня профессиональной подготовки, а также совершенствования деятельности государственного органа по отбору, перемещению, продвижению и повышению квалификации государственных служащих | 2  п. л. | 50 |  | апрель  2022 г. |
| 5. | Сарбалиев А.Ш.  Омуров Ж.М. | МУ по дисциплине “Законодательные и нормативные основы обеспечения техносферной безопасности” | Управление в сфере техносферной безопасности представляет собой совокупность предпринимаемых соответствующими органами действий, направленных на обеспечение исполнения требований законодательства об охране окружающей среды и обеспечении безопасности.  Для осуществления практической деятельности в области обеспечения безопасности жизнедеятельности в техносфере необходимы нормативы и правила ведения соответствующих работ, позволяющие их обеспечить. | 2 п.л. | 30 |  | Май  2022 г. |
| 6. | Сарбалиев А.Ш.  Омуров Ж.М. | МУ по дисциплине “Экспертиза разделов проектной документации по безопасности” | В учебном пособии приведены сведения об основных терминах проектной документации; описаны особенности проектной экспертизы проектной документации, а также выполнения авторского надзора за строительством; освещены основные проблемы использования в Кыргызской Республике зарубежной проектной документации и европейских нормативных документов (еврокодов).  В качестве справочного материала в приложении дана информация об уголовной и административной ответственности за нарушения в области экспертизы. | 2 п.л. | 30 |  | Апрель  2022 г. |

Зав. каф. «ТБ» Козубай Искендер