|  |  |
| --- | --- |
| Образовательная программа  | 6В11201 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды |
| Цель ОП | Подготовка квалифицированных специалистов в области спасательных, неотложных работ во время чрезвычайных ситуаций, охраны труда, технического образования и воспитания, безопасности жизнедеятельности и окружающей среды, конкурентоспособных на рынке труда, способных использовать систематизированные теоретические и практические знания, нести ответственность за результаты своей профессиональной деятельности. |
| Вид ОП | Действующая ОП |
| Уровень по НРК  | 6 |
| Уровень по ОРК  | 6 |
| Отличительные особенности ОП  | Нет  |
| Присуждаемая академическая степень | Бакалавр  |
| Срок обучения  | 4 |
| Объем кредитов  | 240 |
| Язык обучения  | Русский, казахский  |
| Дата утверждения ОП на заседании Правления  | 11.04.2023 |
| Профессиональный стандарт  | Деятельность по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях (приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 18 декабря 2019 года № 1069, приказ Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 29.12.2022 № 356) 29.12.2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Результаты обучения |
| 1 | Обладать способностью оценивать и применять методы исследования и инновационные подходы к осмыслению общественных социально значимых явлений и процессов в правовой, экономической, предпринимательской, производственной, экологической среде и антикоррупционной политике. |
| 2 | Оценивать процессы возникновения взрыва и горения, взрыво- и пожароопасность производства, проводить анализ состояния охраны труда и техники безопасности на производстве. |
| 3 | Использовать правила классификаций ЧС, механизм и воздействия на организм человека, методы и способы защиты. |
| 4 | Демонстрировать знания организационных основ обеспечения безопасности; теоретических основ, касающихся влияния природных и техногенных опасностей на организм человека; видов и назначения основных органов управления в ЧС, технических характеристик и эксплуатационных возможностей средств защиты. |
| 5 | Сравнивать методы, математические, физические модели реальных процессов, подбирать методы оценки построенной модели. |
| 6 | Анализировать опасные и вредные производственные факторы, соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; проводить аттестацию рабочего места. |
| 7 | Использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности. |
| 8 | Оценивать методы оказания медицинской помощи, владеть основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике. |
| 9 | Разрабатывать предложения по решению вопросов исследований, знать о роли науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных или экологических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий. |
| 10 | Планировать, организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций, предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида, их последствий в профессиональной деятельности и в быту. |