Шифр специальности:

05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)

Формула специальности:

Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) — область науки и техники, изучающая причины возникновения, закономерности проявления и развития, методы и средства превентивного и текущего управления природными и техногенными явлениями разрушительного и пожароопасного характера, сопровождающимися значительным ущербом.

Области исследований:

- 1. Исследование методов и практики государственного надзора в области промышленной и пожарной безопасности.
- 2. Разработка систем информационного обеспечения, управления и государственного надзора в области промышленной и пожарной безопасности.
- 3. Научное обоснование принципов и способов обеспечения промышленной и пожарной безопасности на предприятиях промышленности, строительства и на транспорте.
- 4. Исследование условий и разработка методов управления риском для обеспечения безопасности при технологических процессах, утилизации, нейтрализации, складировании и регенерации отходов деятельности предприятий.
- 5. Разработка научных основ, моделей и методов исследования процессов горения, пожаро- и взрывоопасных свойств веществ, материалов, производственного оборудования, конструкций, зданий и сооружений.
- 6. Исследование и разработка средств и методов, обеспечивающих снижение пожарной и промышленной опасности технологических процессов, предупреждения пожаров и аварий, тушения пожаров.
- 7. Разработка технических средств защиты людей от пожаров и производственного травматизма.
- 8. Исследование процессов образования, переноса и отложения пыли на горных предприятиях и в подземном пространстве, разработка мер борьбы с пылью, способов и средств проветривания выработок, кондиционирования воздуха, систем жизнеобеспечения.
- 9. Исследование процессов протекания аварий, условий их каскадного и катастрофического развития, разработка методов оценки различных воздействий, проявляющихся в процессе развития аварий на нефтегазовых объектах.
- 10. Исследование процессов самонагревания, самовозгорания, горения и детонации в горных выработках, научное обоснование и разработка способов и средств предупреждения пожаров эндогенного и экзогенного происхождения на горных предприятиях.

- 11. Разработка научных основ создания устройств автоматического контроля и управления системами обеспечения промышленной и пожарной безопасности и жизнеобеспечения работников при нештатных ситуациях.
- 12. Разработка и совершенствование способов повышения безопасности производственного оборудования, технологических процессов, вспомогательных операций и условий труда работников.
- 13. Разработка методов оценки и прогнозирования ресурса безопасной эксплуатации технических устройств сложных технических систем опасных производственных объектов.
- 14. Совершенствование методов обеспечения безопасности при техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации транспортных средств, разработка методических принципов сертификации транспортных средств по критериям безопасности.
- 15. Разработка методологических основ и нормативных положений для создания правил обеспечения пожарной и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации предприятий и объектов повышенной опасности.
- Разработка прикладных и фундаментальных основ психологического обеспечения сотрудников противопожарных служб и специалистов опасных профессий (профотбор, подготовка, сопровождение, коррекция, реабилитация) при авариях, катастрофах, чрезвычайных ситуациях, связанных с природными и техногенными явлениями разрушительного и пожароопасного характера. Психологические аспекты управления деятельностью, специалистов по ликвидации последствий природных и техногенных катастроф и чрезвычайных ситуаций.
- 17. Разработка методологии, принципов, средств и методов оказания психологической помощи населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, связанных с природными и техногенными явлениями разрушительного и пожароопасного характера.
- 18. Психология безопасности и поведения человека в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, связанных с природными и техногенными явлениями разрушительного и пожароопасного характера. Психологическая экспертиза рисков и угроз техногенных явлений разрушительного и пожароопасного характера. Формирование психологической готовности населения (психологическая профилактика и подготовка к деятельности и поведению в ситуациях разрушительного и пожароопасного характера).

Смежные специальности:

03.02.08 – Экология

05.02.08 – Технология машиностроения

05.02.11 – Методы контроля и диагностика в машиностроении

05.02.13 – Машины и агрегаты (по отраслям)

05.02.22 – Организация производства (по отраслям)

- 05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
- 05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения
- 05.07.02 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
- 05.07.07 Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем
- 05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организации судостроительного производства
- 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы
- 05.11.06 Акустические приборы и системы
- 05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
- 05.11.08 Радиоизмерительные приборы
- 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
- 05.11.17 Приборы, системы и изделия медицинского назначения
- 05.14.02 Электростанции и электроэнергетические системы
- 05.14.03 Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации
- 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика
- 05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
- 05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов
- 05.16.04 Литейное производство
- 05.16.06 Порошковая металлургия и композиционные материалы
- 05.16.07 Металлургия техногенных и вторичных ресурсов
- 05.22.07 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
- 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта
- 05.22.14 Эксплуатация воздушного транспорта
- 05.22.19 Эксплуатация водного транспорта, судовождение
- 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения
- 05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
- 05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
- 05.26.01 Охрана труда (по отраслям)
- 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)
- 12.00.03 Гражданское право, предпринимательское право, семейное право, международное частное право
- 12.00.05. Трудовое право, право социального обеспечения
- 12.00.06. Природоресурсное право, аграрное право, экологическое право
- 19.00.03 Психология труда, инженерная психология, эргономика
- 25.00.17 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
- 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая, строительная)

25.00.36 – Геоэкология

Отрасль наук:

технические науки медицинские науки психологические науки