

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шныпко Виталий Сергеевич

Должность: Заместитель начальника Академии по учебной работе

Дата подписания: 19.04.2026 16:12:33

Уникальный идентификатор:

e3865397a49069fe6f842a14d8f8f99fe3475d9a

Аннотация

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата), профиль подготовки «Пожарная безопасность»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность профиль подготовки «Пожарная безопасность» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25 мая 2020 года № 680 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность».

Данная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки. Образовательная программа разработана с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда, справочника квалификационных требований к специальностям, направлениям подготовки, знаниям и умениям, которые необходимы для замещения должностей по обеспечению пожарной безопасности в системе МЧС России, других учреждений и объектов экономики.

ОПОП ВО включает учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик (научно-исследовательской работы), программу государственной итоговой аттестации, оценочные материалы (фонды оценочных средств), методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательных технологий, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Цели образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность профиль подготовки «Пожарная безопасность» предназначена для методического обеспечения учебного процесса и предполагает формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Социальная значимость (миссия) программы бакалавриата состоит в концептуальном обосновании и моделировании современных условий подготовки высокопрофессиональных специалистов, способных эффективно осуществлять профессиональную деятельность в сфере обеспечения пожарной безопасности на

основе приобретенных знаний, умений, навыков и глубокого понимания сущности процесса и механизмов предупреждения, ликвидации пожаров и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основной целью программы бакалавриата является развитие у обучающихся личностных качеств, формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, развитие навыков их реализации в практической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа решает задачи по подготовке кадров для работы в сфере обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации и (в ред. Федерального закона от 28.05.2017 № 100-ФЗ) в рамках системы пожарной безопасности (в ред. Федерального закона от 30.12.2015 № 448-ФЗ) и выполнения профессиональной деятельности для минимизации воздействия пожаров, аварий и чрезвычайных ситуаций на окружающую среду, сохранения жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств спасения и тушения пожаров, методов предупреждения пожаров и их прогнозирование, организации и проведения работ по предупреждению и тушению пожаров, проведения аварийно-спасательных работ на пожарах, технического обслуживания пожарного и аварийно-спасательного инструмента и оборудования.

Трудоемкость образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.). Срок получения образования по образовательной программе составляет 4 года по очной форме обучения; 5 лет – по заочной форме обучения.

Квалификация/степень, присваиваемая выпускникам – бакалавр техносферной безопасности.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности

12 Обеспечение безопасности (в сферах: противопожарной профилактики, предупреждение и тушения пожаров; охраны труда, экологической безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях)

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: охраны труда, противопожарной профилактики, защиты в чрезвычайных ситуациях)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, осваивающих образовательную программу.

Профессиональный стандарт «Специалист по пожарной профилактике». Регистрационный номер 1492. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты от 11.10.2021 № 696н.

Профессиональный стандарт «Специалист по гражданской обороне». Регистрационный номер 1395. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. №748н.

Профессиональный стандарт «Специалист по организации тушения пожаров». Регистрационный номер 1431. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. №199н.

Ключевые партнеры образовательной программы

Подведомственные организации и учреждения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Язык обучения: русский.