

Темы выпускных квалификационных (бакалаврских) работ на 2018-2019 учебный год студентов 4 курса физико-математического факультета, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Техносферная безопасность» профиль «Пожарная безопасность» по заочной форме обучения:

№ п/п	Тема выпускной квалификационной (бакалаврской) работы
1.	Разработка плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в общеобразовательных школах
2.	Организационные и технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии
3.	Оценка деятельности персонала объекта экономики. Цель, методы и анализ результатов деятельности сотрудников.
4.	Совершенствование системы мотивации персонала в организации
5.	Организационные и технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в БУ «Урмарская ЦРБ» Минздрава Чувашии
6.	Анализ пожарной безопасности электротехнического оборудования ООО «СК Керамика»
7.	Оптимизация теплового состояния двигателя пожарного автомобиля при запуске в условиях низких температур.
8.	Расчет и проектирование системы водопотребления участка города и учебного заведения г. Чебоксары.
9.	Организация отдельных постов (участков) технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей в пожарных частях технической службы с разработкой приспособлений, стендов улучшающих производительность труда
10.	Огнезащита металлических конструкций зданий швейного производства ООО «Весна»
11.	Анализ пожарной безопасности, опасностей и последствий пожара на примере общеобразовательного учреждения
12.	Оценка результатов профилактической работы органов государственного пожарного надзора по снижению количества пожаров в сельской местности
13.	Автоматическая противопожарная защита лечебного учреждения (поликлиники № 4 БУ «Городская клиническая больница №1»)
14.	Подогрев дизельного топлива пожарных автомобилей при эксплуатации их в условиях низких температур.
15.	Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в культурно-зрелищных учреждениях с массовым пребыванием людей МБОУДО «ЦРТД ИЮ им. А.И. Андриянова»
16.	Разработка мероприятий по повышению огнестойкости высотных жилых зданий
17.	Технология производства стекла в качестве строительного материала и область применения в сфере обеспечения пожарной безопасности здания или сооружения
18.	Организационные и технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности МУП «ЧТУ»
19.	Организация управления совместными действиями подразделений различной ведомственной принадлежности при тушении крупных лесных и торфяных пожаров (на примере Чувашской Республики)
20.	Разработка основ организации тушения пожаров, планирование основных действий и проведение аварийно-спасательных работ при тушении пожара в учебных заведениях (на примере МБОУ «Красноармейской СОШ»)
21.	Расчет вероятности возникновения пожара от электрического замыкания в электросети на примере реального пожара

22.	Проектирование системы водопотребления населенного пункта с разработкой мероприятий по улучшению противопожарного водоснабжения для зданий класса Ф 3.1.
23.	Проектирование водопроводных сооружений и разработка мероприятий направленных на улучшение противопожарного водоснабжения сельских населённых пунктов.
24.	Роль органов государственного пожарного надзора в предупреждении пожаров и их последствия на примере Ленинского района г. Чебоксары
25.	Анализ влияния транспорта на состояние окружающей среды
26.	Организация тушения пожара и проведение спасательных работ в МБОУ «Моргаушская СОШ» Моргаушского района Чувашской Республики
27.	Оценка эффективности обеспечения безопасности труда в современной организации (на примере АО «ЧАК»)
28.	Анализ экономической эффективности деятельности подразделений надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Чувашской Республике
29.	Обеспечение безопасных условий на предприятии (на примере АО «ЧАК»)
30.	Повышение квалификации специалистов по охране труда
31.	Пути повышения качества организации обучения в области гражданской обороны персонала предприятия
32.	Анализ организационных и технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности складского здания ООО «ПКФ» Турбоком-Инвест»
33.	Этика и морально-нравственные основы гражданской службы
34.	Автоматическая противопожарная защита АУ «МФЦ» г. Чебоксары
35.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности зданий образовательных учреждений Ф 4.1 на примере МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии
36.	Особенности организации тушения пожаров на предприятиях по переработке полимерных материалов на примере ООО «ЧОП» Чебоксарский трубный завод»
37.	Организационные и технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объектов Аликовского райпо ЧПС.
38.	Противопожарная защита деревообрабатывающего предприятия. Анализ пожарной опасности и разработка систем противопожарной защиты.
39.	Разработка основ организации тушения пожара, планирование основных действий и проведение аварийно-спасательных работ при тушении пожара в МБДОУ «Детский сад № 126»
40.	Организация охраны труда в пожарной охране на примере «4 пожарно-спасательной часть ФГКУ «5-й отряд ФПС по Чувашской Республике – Чувашии»
41.	Автоматическая противопожарная защита жилого дома повышенной этажности с автостоянкой (на примере мкр. Университетский-2)
42.	Современные подходы к обеспечению пожарной безопасности многофункционального спортивного комплекса.
43.	Анализ и совершенствование деятельности отделения надзорной деятельности по Аликовскому району Чувашской Республики
44.	Организационные и технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии