Аннотация к учебному плану программы «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию»

Аннотация рабочей программы дисциплины № 1 «Общие вопросы организации обучения»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Общие вопросы организации обучения |
| Содержание дисциплины | Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж. Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Требования к знаниям, умениям и навыкам специалиста в области пожарной безопасности |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

**Аннотация рабочей программы дисциплины № 2 «Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара**»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара |
| Содержание дисциплины | Пожары. Виды, классификация пожаров  Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Основные причины пожаров  Опасные факторы пожара  Классификация опасных факторов пожара. Воздействие опасных факторов пожара. |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 3 «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации |
| Содержание дисциплины | Государственное регулирование в области пожарной безопасности  Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность  Федеральный государственный пожарный надзор  Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)  Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 4 «Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций |
| Содержание дисциплины | Противопожарный режим на объекте  Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям  Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям  Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта  Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения  Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам  Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям  Обеспечение пожарной безопасности жилых зданий |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 5 «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты |
| Содержание дисциплины | Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений  Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений  Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями  Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 6 «Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты |
| Содержание дисциплины | Система обеспечения пожарной безопасности  Система предотвращения пожаров  Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов  Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон  Пожарная опасность наружных установок  Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений  Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков  Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград  Система противопожарной защиты  Пути эвакуации людей при пожаре  Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре  Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара  Система противодымной защиты  Ограничение распространения пожара за пределы очага  Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях  Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации  Общие требования к пожарному оборудованию  Источники противопожарного водоснабжения |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 7 «Проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений |
| Содержание дисциплины | Аттестация на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений  Предпроектное обследование объекта защиты  Требования к оформлению проектной документации  Инженерно-технические расчеты параметров систем противопожарной защиты  Программные средства для проектирования систем противопожарной защиты  Технико-экономическое обоснование выбранных решений  Авторский надзор |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 8 «Средства обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Средства обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт |
| Содержание дисциплины | Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений  Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности  Монтаж средств обеспечения пожарной безопасности на объектах защиты  Пусконаладочные работы и испытания  Техническое обслуживание и ремонт  Требования безопасности и охрана труда |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 9 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен.