Программа «Повышение квалификации в области пожарной безопасности»

Аннотация к учебному плану программы «Для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»

Аннотация к дисциплине № 1 «Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Вводный курс Общие вопросы организации обучения |
| Содержание дисциплины | Общие вопросы организации обучения |
| 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 к дисциплине № 2 «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Ознакомление с организационными основами обеспечения пожарной безопасности |
| Содержание дисциплины | Государственное регулирование в области пожарной безопасности  Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности  Противопожарный режим на объекте  Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности  Практические занятия |
| 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 к дисциплине № 3 «Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с оценкой соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности |
| Содержание дисциплины | Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  Аккредитация  Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)  Федеральный государственный пожарный надзор  Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности  Лицензирование и декларирование 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 к дисциплине № 4 «Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с общими принципами обеспечения пожарной безопасности объекта защиты |
| Содержание дисциплины | Классификация пожаров  Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений  Молниезащита зданий и сооружений  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  Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны  Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления  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 к дисциплине № 5 «Система предотвращения пожаров»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с системой предотвращения пожаров |
| Содержание дисциплины | Способы исключения условий образования горючей среды  Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания |
| 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 к дисциплине № 6 «Системы противопожарной защиты»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с системой противопожарной защиты |
| Содержание дисциплины | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара  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  Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков  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  Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий  Практические занятия |
| 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 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен.

Программа «Повышение квалификации в области пожарной безопасности»

Аннотация к учебному плану программы «Для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности»

Аннотация к дисциплине № 1 «Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Вводный курс Общие вопросы организации обучения |
| Содержание дисциплины | Общие вопросы организации обучения |
| 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 к дисциплине № 2 «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Ознакомление с организационными основами обеспечения пожарной безопасности |
| Содержание дисциплины | Государственное регулирование в области пожарной безопасности  Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности  Противопожарный режим на объекте  Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности  Практические занятия |
| 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 к дисциплине № 3 «Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с оценкой соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности |
| Содержание дисциплины | Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  Аккредитация  Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)  Федеральный государственный пожарный надзор  Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности  Лицензирование и декларирование 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 к дисциплине № 4 «Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с общими принципами обеспечения пожарной безопасности объекта защиты |
| Содержание дисциплины | Классификация пожаров  Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений  Молниезащита зданий и сооружений  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  Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны  Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления  Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам  Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов  Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности  Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон  Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам  Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных 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 к дисциплине № 5 «Система предотвращения пожаров»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с системой предотвращения пожаров |
| Содержание дисциплины | Способы исключения условий образования горючей среды  Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания |
| 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 к дисциплине № 6 «Системы противопожарной защиты»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с системой противопожарной защиты |
| Содержание дисциплины | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара  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  Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков  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  Практические занятия |
| 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 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен.

Программа «Повышение квалификации в области пожарной безопасности»

Аннотация к учебному плану программы «Для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

Аннотация к дисциплине № 1 «Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Вводный курс Общие вопросы организации обучения |
| Содержание дисциплины | Общие вопросы организации обучения |
| 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 к дисциплине № 2 «Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Ознакомление с организационными основами обеспечения пожарной безопасности |
| Содержание дисциплины | Государственное регулирование в области пожарной безопасности  Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности  Противопожарный режим на объекте  Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности  Практические занятия |
| 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 к дисциплине № 3 «Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с общими принципами обеспечения пожарной безопасности объекта защиты |
| Содержание дисциплины | Классификация пожаров  Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов  Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков  Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5  Классификация наружных установок по пожарной опасности  Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности  Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности  Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон  Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений  Молниезащита зданий и сооружений  Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград  Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений  Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений  Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями  Обеспечение деятельности пожарных подразделений  Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах  Классификация лестниц и лестничных клеток  Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления  Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам  Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий  Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений |
| 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 к дисциплине № 4 «Модуль 3. Система предотвращения пожаров»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с системой предотвращения пожаров |
| Содержание дисциплины | Способы исключения условий образования горючей среды  Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания |
| 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 к дисциплине № 5 «Модуль 4. Системы противопожарной защиты»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с системой противопожарной защиты |
| Содержание дисциплины | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара  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  Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков  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  Практические занятия  Вариативные модули  Модуль 5  Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)  Модуль 6  Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)  Модуль 7  Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)  Модуль 8  Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)  Модуль 9  Пожарная безопасность опасных производственных объектов |
| 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 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен.

Программа «Повышение квалификации в области пожарной безопасности»

Аннотация к учебному плану программы «Для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»

Аннотация к дисциплине № 1 «Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Вводный курс Общие вопросы организации обучения |
| Содержание дисциплины | Общие вопросы организации обучения |
| 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 к дисциплине № 2 «Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Ознакомление с организационными основами обеспечения пожарной безопасности |
| Содержание дисциплины | Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации  Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности  Противопожарный режим на объекте  Практические занятия |
| 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 к дисциплине № 3 «Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с общими принципами обеспечения пожарной безопасности объекта защиты |
| Содержание дисциплины | Классификация пожаров  Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков  Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов  Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции  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 пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление  Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям  Требования пожарной безопасности к жилым помещениям |
| 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 к дисциплине № 4 «Модуль 3. Система предотвращения пожаров»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с системой предотвращения пожаров |
| Содержание дисциплины | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара  Пути эвакуации людей при пожаре  Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре  Системы коллективной защиты и 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 системы пожарной сигнализации  Общие требования к пожарному оборудованию  Источники противопожарного водоснабжения  Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5  Практические занятия |
| 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 к дисциплине № 5 «Вариативные модули. Требований пожарной безопасности»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с требованиями пожарной безопасности в различных организациях |
| Содержание дисциплины | Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)  Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)  Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)  Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)  Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5) |
| 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 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен.