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 освоениядисциплины | 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

Аннотация к дисциплине № 2 «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | Ознакомление с организационными основами обеспечения пожарной безопасности |
| Содержание дисциплины | Государственное регулирование в области пожарной безопасностиПрава, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасностиПротивопожарный режим на объектеПротивопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасностиПрактические 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 защитыАккредитацияНезависимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)Федеральный государственный пожарный надзорПодтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасностиЛицензирование 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 пожаровТребования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооруженийМолниезащита зданий и сооруженийТребования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооруженийТребования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооруженийТребования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениямиОбеспечение деятельности подразделений пожарной охраныТребования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопленияТребования 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

Аннотация к дисциплине № 5 «Система предотвращения пожаров»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с системой предотвращения пожаров |
| Содержание дисциплины | Способы исключения условий образования горючей средыСпособы 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 пожараПути эвакуации людей при пожареСистемы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожареСистемы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожараСистема противодымной защитыОгнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсековОграничение распространения пожара за пределы очагаПервичные средства пожаротушения в зданиях и сооруженияхСистемы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализацииОбщие требования к пожарному оборудованиюИсточники противопожарного водоснабженияСистемы противопожарной защиты многофункциональных зданийПрактические 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 освоениядисциплины | 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

Аннотация к дисциплине № 2 «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | Ознакомление с организационными основами обеспечения пожарной безопасности |
| Содержание дисциплины | Государственное регулирование в области пожарной безопасностиПрава, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасностиПротивопожарный режим на объектеПротивопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасностиПрактические 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 защитыАккредитацияНезависимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)Федеральный государственный пожарный надзорПодтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасностиЛицензирование 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 пожаровТребования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооруженийМолниезащита зданий и сооруженийТребования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооруженийТребования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооруженийТребования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениямиОбеспечение деятельности подразделений пожарной охраныТребования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопленияТребования правил противопожарного режима к пожароопасным работамВзрывопожарная и пожарная опасность веществ и материаловПоказатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасностиКлассификация пожароопасных и взрывоопасных зонОбщие требования пожарной безопасности к производственным объектамОбеспечение 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

Аннотация к дисциплине № 5 «Система предотвращения пожаров»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с системой предотвращения пожаров |
| Содержание дисциплины | Способы исключения условий образования горючей средыСпособы 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 пожараПути эвакуации людей при пожареСистемы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожареСистемы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожараСистема противодымной защитыОгнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсековОграничение распространения пожара за пределы очагаПервичные средства пожаротушения в зданиях и сооруженияхСистемы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализацииОбщие требования к пожарному оборудованиюИсточники противопожарного водоснабженияПрактические 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 освоениядисциплины | 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

Аннотация к дисциплине № 2 «Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | Ознакомление с организационными основами обеспечения пожарной безопасности |
| Содержание дисциплины | Государственное регулирование в области пожарной безопасностиПрава, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасностиПротивопожарный режим на объектеОценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасностиПрактические 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 пожаровПожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материаловПожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсековТребования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5Классификация наружных установок по пожарной опасностиКлассификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасностиПоказатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасностиКлассификация пожароопасных и взрывоопасных зонТребования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооруженийМолниезащита зданий и сооруженийПожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преградТребования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооруженийТребования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооруженийТребования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениямиОбеспечение деятельности пожарных подразделенийРазмещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектахКлассификация лестниц и лестничных клетокТребования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопленияТребования правил противопожарного режима к пожароопасным работамОбеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданийОбеспечение 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 средыСпособы 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 пожараПути эвакуации людей при пожареСистемы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожареСистемы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожараСистема противодымной защитыОгнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсековОграничение распространения пожара за пределы очагаПервичные средства пожаротушения в зданиях и сооруженияхСистемы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализацииОбщие требования к пожарному оборудованиюИсточники противопожарного водоснабженияПрактические занятияВариативные модулиМодуль 5Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)Модуль 6Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)Модуль 7Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)Модуль 8Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)Модуль 9Пожарная 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 освоениядисциплины | 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

Аннотация к дисциплине № 2 «Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | Ознакомление с организационными основами обеспечения пожарной безопасности |
| Содержание дисциплины | Система обеспечения пожарной безопасности в Российской ФедерацииПрава, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасностиПротивопожарный режим на объектеПрактические 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 пожаровКлассификация зданий, сооружений и пожарных отсековВзрывопожарная и пожарная опасность веществ и материаловТребования пожарной безопасности к электротехнической продукцииТребования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооруженийТребования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооруженийТребования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениямиТребования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отоплениеТребования пожарной безопасности к многофункциональным зданиямТребования 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 пожараПути эвакуации людей при пожареСистемы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожареСистемы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожараСистема противодымной защитыОграничение распространения пожара за пределы очагаПервичные средства пожаротушения в зданиях и сооруженияхСистемы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализацииОбщие требования к пожарному оборудованиюИсточники противопожарного водоснабженияТребования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5Практические 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 6 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен.