

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

Утверждаю:

Директор ООО «МАИТ»



/Данильчук О.В./

06 июня 2022 года



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

**«Комплексное обеспечение безопасности и антитеррористической
защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»**

г. Череповец

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

I. Общие положения

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Комплексное обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса" (далее - ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 19, ст. 2326; 2020, N 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный N 31014).

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), проводится в соответствии с учебным планом в заочной форме обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Разделы, включенные в учебный план ДПП, используются в календарном учебном графике, рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения ДПП, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

Срок освоения ДПП составляет: 72 академических часа.

К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучающимися по ДПП могут быть работники служб, осуществляющих охрану граждан и собственности, не входящие в другие группы или иные лица (далее - слушатели).

II. Цель и планируемые результаты обучения

Целью обучения является совершенствование профессиональных компетенций, повышения профессионального уровня обучающихся в рамках имеющейся квалификации в условиях изменения целей содержания, технологий нормативно-правового обеспечения профессиональной деятельности в сфере безопасности объектов ТЭК, включая антитеррористическую защищенность.

В программе затронуты вопросы категорирования, формирования и актуализации паспорта безопасности объекта ТЭК, организации физической защиты объектов ТЭК, включая инженерно-техническое обеспечение, а также взаимодействия и информирования в случае угрозы совершения или совершения акта незаконного вмешательства в том числе и террористического акта.

Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений при реализации комплекса мероприятий, установленных требованиями для объектов топливно-энергетического

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

комплекса, направленных на предотвращение совершения террористического акта и (или) минимизацию последствий.

Сфера профессиональной деятельности, задействованная на совершенствование компетенций: содержание технологий нормативно-правового обеспечения профессиональной деятельности в сфере безопасности объектов ТЭК, включая антитеррористическую защищенность.

В ходе освоения ДПП слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

ПК1: Обеспечение проведения категорирования объекта (территории).

ПК2: Разработка (актуализация) паспорта безопасности объекта (территории) ТЭК.

ПК3: Осуществление плановых мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности и безопасности объекта (территории) ТЭК.

ПК4: Реализация порядка действий при угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте (территории) ТЭК.

В результате изучения программы обучающийся должен знать:

- место и роль безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации;
- основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК;
- принципы реализации требований на объектах ТЭК.
- законодательство Российской Федерации в области противодействия терроризму, нормативные правовые акты, регламентирующие антитеррористическую защищенность объектов (территорий), охранную деятельность и обеспечение пожарной безопасности на объектах ТЭК;
- перечень служебной информации ограниченного распространения, порядок обращения с ней, а также ответственность за разглашение такой информации;
- нормативные правовые акты, регламентирующие ответственность за нарушение требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) либо воспрепятствование деятельности по осуществлению возложенной обязанности по выполнению или обеспечению требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий);
- методические рекомендации по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) ТЭК;
- уровни категорирования объектов (территорий);
- определение сведений о форме собственности, владельце (руководителе) объекта (территории), видах деятельности организации, режиме работы объекта, о зонах свободного и ограниченного доступа, характеристику местности в районе расположения объекта (территории), иные сведения, необходимые для проведения обследования и категорирования объекта (территории) ТЭК;
- способы определения конструктивных и технических характеристик объекта (территории) ТЭК, организации его функционирования;
- предметы и вещества, запрещенные или ограниченные для перемещения на объекте (территории) ТЭК;
- порядок хранения и транспортировки оружия, взрывчатых веществ, а также иных предметов и веществ, запрещенных или ограниченных для перемещения на объекте (территории) ТЭК;
- способы определения потенциально опасные участки, уязвимые места и критические элементы объекта (территории) ТЭК, совершение террористического акта на которых может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями, прекращению его функционирования в целом, повреждению или аварии на нем;

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

- устройство, основные узлы и технологические схемы работы потенциально-опасных установок и оборудования;
- порядок и сроки разработки документов, издаваемых в ходе категорирования объекта (территории) ТЭК;
- порядок разработки документов, издаваемых в ходе паспортизации объекта (территории) и форму паспорта безопасности объекта (территории) ТЭК;
- основания для актуализации паспорта безопасности объекта (территории) ТЭК;
- порядок разработки документов, издаваемых в ходе выработки мер по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории) ТЭК, а также порядок обращения со служебной информацией ограниченного распространения, содержащейся в них;
- порядок использования электронных правовых систем и информационных ресурсов;
- технические характеристики, устройства и принципы работы инженерно-технических средств обеспечения безопасности объекта (территории), правила их эксплуатации;
- критерии оценки способов и методов совершения террористических актов на объектах;
- критерии выявления и психологические особенности лиц, находящихся под воздействием наркотических, токсичных и иных психоактивных веществ и последствий их потребления;
- виды и характеристики взрывных устройств, взрывоопасных предметов и взрывчатых веществ, оружия, способы их перемещения, маскировки и применения, критерии их выявления;
- способы защиты и действия в случае применения на объекте (территории) ТЭК токсичных веществ, химикатов, отравляющих и наркотических веществ и патогенных биологических агентов, взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, других опасных предметов и веществ;
- режимы усиления противодействия терроризму;
- порядок обеспечения усиления охраны объекта (территории) и допуска на него транспортных средств и представителей территориальных органов безопасности, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по месту нахождения объекта (территории), транспортных средств скорой медицинской помощи;
- порядок ограничения доступа посторонних лиц и транспортных средств на объект (территорию);
- порядок подготовки помещений для работы штаба контртеррористической операции, оповещения и сбора специалистов, способных быть проводниками или консультантами для прибывающих подразделений оперативных служб, представления необходимых документов;
- порядок организации эвакуации работников и посетителей объекта (территории) и вывода из работы основного технологического оборудования с последующей эвакуацией работающего персонала при угрозе влияния производственного процесса, осуществляемого на объекте (территории) ТЭК;
- порядок доведения полученной информации до территориальных органов безопасности, территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по месту нахождения объекта (территории);
- порядок оказания первой помощи при совершении террористического акта на объекте (территории) ТЭК.

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

По результатам освоения программы обучающийся должен уметь:

- анализировать и применять положения законодательства, регламентирующего антитеррористическую защищенность объектов (территорий) ТЭК, охранную деятельность и обеспечение пожарной безопасности;
- использовать средства коммуникационной оргтехники для получения и передачи информации, технические и программные средства для подготовки документов;
- разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов организации в части обеспечения антитеррористической защиты объектов (территорий);
- определять степень вероятной угрозы совершения террористического акта и категорию объекта, подлежащую внесению в акт категорирования, обнаруживать недостатки в его антитеррористической защищенности;
- проводить обследование объекта на предмет его соответствия требованиям антитеррористической защищенности и оформлять акт обследования и категорирования объекта (территории) ТЭК;
- планировать мероприятия в целях приведения состояния антитеррористической защищенности в соответствие с предъявляемыми требованиями;
- ставить задачи экспертам из числа работников специализированных организаций, имеющих право осуществлять экспертизу безопасности объекта (территории) ТЭК, при привлечении их в состав работы комиссии;
- разрабатывать (актуализировать) паспорт безопасности объекта (территории) ТЭК в соответствии с актом обследования и категорирования;
- планировать мероприятия, направленные на приведение объекта (территории) ТЭК в соответствие предъявляемым требованиям к его антитеррористической защищенности;
- выявлять неисправности и недостатки в работоспособности (обслуживании) инженерно-технических средств обеспечения безопасности объекта (территории) ТЭК;
- использовать электронные правовые системы и информационные ресурсы;
- осуществлять мониторинг бесперебойной работы телекоммуникационных систем средств связи;
- информировать об обстановке на объекте (территории);
- разрабатывать планы мероприятий, направленных на приведение объекта (территории) ТЭК в соответствие предъявляемым требованиям к его антитеррористической защищенности;
- проводить инструктажи и тренировочные занятия по способам защиты и действиям работников объекта (территории) ТЭК при угрозе совершения или при совершении террористического акта, в том числе их психологической готовности;
- моделировать поведения лиц, находящихся под воздействием наркотических, токсичных и иных психоактивных веществ, а также потенциальных нарушителей, прогнозировать возможные способы совершения террористических актов;
- осуществлять краткий доклад об оценке реальности угроз для работников и посетителей объекта (территории) ТЭК;
- определять и выявлять лиц, находящихся под воздействием наркотических, токсичных и иных психоактивных веществ и последствий их потребления;
- различать по физическим признакам и свойствам указанные в нормативных правовых актах токсичные вещества, химикаты, отравляющие и наркотические вещества и патогенные биологические агенты, взрывчатые вещества, оружие, боеприпасы, другие опасные предметы и вещества;

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

- анализировать полученную оперативную информацию об угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте (территории) ТЭК;
- оказывать первую помощь при совершении террористического акта на объекте (территории) ТЭК;
- принимать незамедлительные решения и выполнять неотложные мероприятия исходя из оперативной информации в соответствии с установленным порядком действий при угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте (территории) ТЭК.

III. Учебный план

Учебный план ДПП определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость дисциплин и формы контроля знаний, при обучении.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции (самостоятельное изучение теоретического материала в системе дистанционного обучения электронной образовательной платформы);
- практические, самостоятельные работы (прохождение тестовых заданий в тренировочном режиме в системе дистанционного обучения электронной образовательной платформы);
- итоговая аттестация в форме тестирования в системе дистанционного обучения электронной образовательной платформы.

IV. Учебный план программы повышения квалификации "Комплексное обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса"

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)	Форма контроля
1.	Модуль 1. Противодействие терроризму. Общий курс.	8	
2.	Тема 1.1. Основные понятия	1	
3.	Тема 1.2. Основные принципы противодействия терроризму	1	
4.	Тема 1.3. Организационные основы противодействия терроризму	1	
5.	Тема 1.4. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области противодействия терроризму	1	
6.	Тема 1.5. Полномочия органов местного самоуправления в области противодействия терроризму	1	

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)	Форма контроля
7.	Тема 1.6. Порядок установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства	3	
8.	Модуль 2. Нормативная правовая база при обеспечении безопасности на объектах топливно-энергетического комплекса	2	
9.	Тема 2.1. Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие вопросы обеспечения безопасности, включая антитеррористическую защищенность объектов ТЭК	2	
10.	Модуль 3. Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Специализированный курс.	53	
11.	Тема 3.1. Основные понятия. Цели и задачи, принципы обеспечения безопасности объектов ТЭК. Права и обязанности субъектов ТЭК. Требования к персоналу. Система физической охраны объектов ТЭК. Ведомственная охрана.	5	
12.	Тема 3.2. Категорирование объектов топливно-энергетического комплекса. Правила формирования и ведения реестра объектов ТЭК.	12	
13.	Тема 3.3. Паспорт безопасности объектов ТЭК и правила его актуализации.	9	
14.	Тема 3.4. Правила по обеспечению безопасности антитеррористической защищенности объектов ТЭК. Основные положения и требования.	22	
15.	Тема 3.5. Правила информирования и взаимодействия субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса. Потенциальные угрозы. Формы информирования.	5	
16.	Модуль 4. Практические рекомендации	6	
17.	Тема 4.1. Типовые памятки при реагировании на угрозу совершения или совершение террористического акта	6	
18.	Модуль 5. Итоги курса подготовки	3	

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)	Форма контроля
19.	Тема 5.1. Итоговое занятие.	1	
20.	Итоговая аттестация	2	Тестирование
	Всего часов	72	

V. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет продолжительность обучения, последовательность обучения, итоговую аттестацию.

Календарный учебный график, определяется как период обучения с учетом выбранной заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий формы обучения, а также утвержденного Порядка установления количества зачетных единиц по дополнительным профессиональным программам, где трудоемкость одной учебной недели составляет от 40 академических часов 30 минут до 54 академических часов (1,26 – 1,5 зачетных единиц), согласно нижеприведенного учебно-тематического плана по объему часов в последовательности по учебным предметам, курсам, темам, разделов, дисциплин и модулей.

Календарный учебный график, может преследовать уменьшение трудоемкости одной учебной недели, т.е. менее 40 академических часов 30 минут, что обуславливает увеличение периода обучения.

Период обучения определяется договором на оказание платных образовательных услуг.

Учебно-тематический план

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)	Форма контроля
1.	Модуль 1. Противодействие терроризму. Общий курс.	8	
2.	Тема 1.1. Основные понятия	1	
3.	Тема 1.2. Основные принципы противодействия терроризму	1	
4.	Тема 1.3. Организационные основы противодействия терроризму	1	
5.	Тема 1.4. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области противодействия терроризму	1	

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)	Форма контроля
6.	Тема 1.5. Полномочия органов местного самоуправления в области противодействия терроризму	1	
7.	Тема 1.6. Порядок установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства	3	
8.	Модуль 2. Нормативная правовая база при обеспечении безопасности на объектах топливно-энергетического комплекса	2	
9.	Тема 2.1. Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие вопросы обеспечения безопасности, включая антитеррористическую защищенность объектов ТЭК	2	
10.	Модуль 3. Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Специализированный курс.	53	
11.	Тема 3.1. Основные понятия. Цели и задачи, принципы обеспечения безопасности объектов ТЭК. Права и обязанности субъектов ТЭК. Требования к персоналу. Система физической охраны объектов ТЭК. Ведомственная охрана.	5	
12.	Тема 3.2. Категорирование объектов топливно-энергетического комплекса. Правила формирования и ведения реестра объектов ТЭК.	12	
13.	Тема 3.3. Паспорт безопасности объектов ТЭК и правила его актуализации.	9	
14.	Тема 3.4. Правила по обеспечению безопасности антитеррористической защищенности объектов ТЭК. Основные положения и требования.	22	
15.	Тема 3.5. Правила информирования и взаимодействия субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса. Потенциальные угрозы. Формы информирования.	5	
16.	Модуль 4. Практические рекомендации	6	

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)	Форма контроля
17.	Тема 4.1. Типовые памятки при реагировании на угрозу совершения или совершение террористического акта	6	
18.	Модуль 5. Итоги курса подготовки	3	
19.	Тема 5.1. Итоговое занятие.	1	
20.	Итоговая аттестация	2	Тестирование
	Всего часов	72	

VI. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) содержит перечень тем, а также рассматриваемых в них вопросов с учетом их трудоемкости.

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) является неотъемлемой частью ДПП с учетом законодательства Российской Федерации в области антитеррористической защищенности объектов (территорий).

**VII. Содержание рабочей программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
"Комплексное обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса"**

Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль).

В настоящем разделе закрепляются рабочие программы дисциплин (модулей), а также содержательный минимум, которые обучающиеся осваивают в рамках ДПП.

Модуль 1. Противодействие терроризму. Общий курс.

Тема 1.1. Основные понятия

Охватываются основные понятия в части противодействия терроризму: терроризм, террористическая деятельность, террористический акт, противодействие терроризму, контртеррористическая операция, антитеррористическая защищенность объекта (территории).

Тема 1.2. Основные принципы противодействия терроризму

Определяются основные принципы противодействия терроризму, а именно:

- 1) обеспечение и защита основных прав и свобод человека и гражданина;

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

- 2) законность;
- 3) приоритет защиты прав и законных интересов лиц, подвергающихся террористической опасности;
- 4) неотвратимость наказания за осуществление террористической деятельности;
- 5) системность и комплексное использование политических, информационно-пропагандистских, социально-экономических, правовых, специальных и иных мер противодействия терроризму;
- 6) сотрудничество государства с общественными и религиозными объединениями, международными и иными организациями, гражданами в противодействии терроризму;
- 7) приоритет мер предупреждения терроризма;
- 8) единоначалие в руководстве привлекаемыми силами и средствами при проведении контртеррористических операций;
- 9) сочетание гласных и негласных методов противодействия терроризму;
- 10) конфиденциальность сведений о специальных средствах, технических приемах, тактике осуществления мероприятий по борьбе с терроризмом, а также о составе их участников;
- 11) недопустимость политических уступок террористам;
- 12) минимизация и (или) ликвидация последствий проявлений терроризма;
- 13) соразмерность мер противодействия терроризму степени террористической опасности.

Тема 1.3. Организационные основы противодействия терроризму

Основы определены Президентом РФ, Правительством РФ, Федеральными органами исполнительной власти, государственными органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления.

Тема 1.4. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области противодействия терроризму

Полномочия определены с целью организации, координации и осуществления полномочий для:

- высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации)
- высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

Тема 1.5. Полномочия органов местного самоуправления в области противодействия терроризму

Органы местного самоуправления при решении вопросов местного значения по участию в профилактике терроризма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий его проявлений:

- 1) разрабатывают и реализуют муниципальные программы в области профилактики терроризма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий его проявлений;
- 2) организуют и проводят в муниципальных образованиях информационно-пропагандистские мероприятия по разъяснению сущности терроризма и его общественной опасности, а также по формированию у граждан неприятия идеологии терроризма, в том числе путем распространения

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

информационных материалов, печатной продукции, проведения разъяснительной работы и иных мероприятий;

3) участвуют в мероприятиях по профилактике терроризма, а также по минимизации и (или) ликвидации последствий его проявлений, организуемых федеральными органами исполнительной власти и (или) органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

4) обеспечивают выполнение требований к антитеррористической защищенности объектов, находящихся в муниципальной собственности или в ведении органов местного самоуправления;

5) направляют предложения по вопросам участия в профилактике терроризма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий его проявлений в органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

6) осуществляют иные полномочия по решению вопросов местного значения по участию в профилактике терроризма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий его проявлений.

Тема 1.6. Порядок установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства

В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта и организации деятельности по противодействию его совершению могут устанавливаться следующие уровни террористической опасности на отдельных участках территории Российской Федерации (объектах):

- а) повышенный ("синий");
- б) высокий ("желтый");
- в) критический ("красный").

Тема определяет подробное описание по каждому уровню безопасности.

Модуль 2. Нормативная правовая база при обеспечении безопасности на объектах топливно-энергетического комплекса

Тема 2.1. Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие вопросы обеспечения безопасности, включая антитеррористическую защищенность объектов ТЭК

Изучение основных нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих безопасность на объектах ТЭК:

- Федеральный закон от 21 июля 2011 г. N 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 458 г. Москва
- «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»
- Постановление Правительства РФ от 2 октября 2013 г. N 861 "Об утверждении Правил информирования субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

- на объектах топливно-энергетического комплекса"
- Постановление Правительства РФ от 5 мая 2012 г. N 459
"Об утверждении Положения об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования"
- Постановление Правительства РФ от 5 мая 2012 г. N 460
"Об утверждении Правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса"
- Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2011 г. N 1107
"О порядке формирования и ведения реестра объектов топливно-энергетического комплекса"
- Федеральный закон от 6 марта 2006 г. N 35-ФЗ "О противодействии терроризму" (с изменениями и дополнениями)
- Указ Президента РФ от 14 июня 2012 г. N 851 "О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства"
- Уголовный кодекс РФ

Модуль 3. Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса.
Специализированный курс.

Тема 3.1. Основные понятия. Цели и задачи, принципы обеспечения безопасности объектов ТЭК. Права и обязанности субъектов ТЭК. Требования к персоналу. Система физической охраны объектов ТЭК. Ведомственная охрана.

1. Целями обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса являются их устойчивое и безопасное функционирование, защита интересов личности, общества и государства в сфере топливно-энергетического комплекса от актов незаконного вмешательства.
2. Основными задачами обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса являются:
 - 1) нормативное правовое регулирование в области обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса;
 - 2) определение угроз совершения актов незаконного вмешательства и предупреждение таких угроз;
 - 3) категорирование объектов топливно-энергетического комплекса;
 - 4) разработка и реализация требований обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;
 - 5) разработка и реализация мер по созданию системы физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса;
 - 6) подготовка специалистов в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;
 - 7) осуществление федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;
 - 8) информационное, материально-техническое и научно-техническое обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

Основными принципами обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса являются:

- 1) законность;
- 2) соблюдение баланса интересов личности, общества и государства;
- 3) взаимная ответственность личности, общества и государства в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;
- 4) непрерывность;
- 5) интеграция в международные системы безопасности;
- 6) взаимодействие субъектов топливно-энергетического комплекса, федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
- 7) обеспечение антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса.

В настоящем модуле рассматриваются:

Права и обязанности субъектов ТЭК.

Требования к персоналу.

Система физической охраны объектов ТЭК.

Ведомственная охрана.

Тема 3.2. Категорирование объектов топливно-энергетического комплекса. Правила формирования и ведения реестра объектов ТЭК.

Для установления дифференцированных требований обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса с учетом степени потенциальной опасности совершения акта незаконного вмешательства и его возможных последствий проводится категорирование объектов.

Исходными данными для проведения категорирования объекта являются:

- а) информация об отнесении объекта к критически важным объектам для инфраструктуры и жизнеобеспечения топливно-энергетического комплекса и о наличии на объекте опасных производственных объектов;
- б) общие сведения об объекте (размещение объекта, общая численность работающих на объекте, максимальная численность работающих на объекте в одной смене в дневное и ночное время, режим работы объекта, наличие вокруг объекта других производств, населенных пунктов, жилых зданий и иных объектов массового скопления людей, их характеристика и размещение по отношению к объекту, размещение объекта по отношению к транспортным коммуникациям, сведения об опасных веществах и материалах, используемых на объекте);
- в) возможные условия возникновения и развития чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями;
- г) масштабы возможных социально-экономических последствий вследствие аварий на объекте, в том числе в результате совершения акта незаконного вмешательства;
- д) наличие критических элементов объекта и их характеристика;
- е) наличие потенциально опасных участков объекта и их характеристика;
- ж) наличие уязвимых мест объекта;
- з) категории опасности, ранее присвоенные объекту;
- и) виды угроз и модели нарушителей в отношении объекта;

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

к) ситуационные планы и схемы объекта, его коммуникаций, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений и их частей, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте, проектная документация на объект, декларация промышленной безопасности объекта, документация на технологические процессы, используемые на объекте.

Тема 3.3. Паспорт безопасности объектов ТЭК и правила его актуализации.

1. Субъекты топливно-энергетического комплекса составляют паспорта безопасности объектов топливно-энергетического комплекса по форме согласно приложению к настоящему Федеральному закону.

2. Паспорт безопасности объекта топливно-энергетического комплекса составляется на основании результатов категорирования данного объекта в зависимости от степени его потенциальной опасности, а также на основании оценки достаточности инженерно-технических мероприятий, мероприятий по физической защите и охране объекта при террористических угрозах согласно требованиям, определенным Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 7 настоящего Федерального закона.

3. В паспорте безопасности объекта топливно-энергетического комплекса отражаются характеристика объекта, возможные последствия в результате совершения акта незаконного вмешательства, категория объекта, состояние системы его инженерно-технической, физической защиты, пожарной безопасности, а также содержатся соответствующие выводы и рекомендации. Актуализация паспорта субъектами топливно-энергетического комплекса осуществляется при изменении:

- а) основного вида деятельности объекта;
- б) общей площади и периметра территории объекта;
- в) количества потенциально опасных участков и критических элементов на объекте;
- г) моделей нарушителей в отношении объекта;
- д) базовых угроз для критических элементов объекта;
- е) компонентов организации охраны и защиты объекта (в том числе пропускного и внутриобъектового режимов) и инженерно-технических средств его охраны (в соответствии с требованиями обеспечения безопасности объектов и требованиями антитеррористической защищенности объектов), оказывающих влияние на эффективность системы физической защиты объекта.

Тема 3.4. Правила по обеспечению безопасности антитеррористической защищенности объектов ТЭК. Основные положения и требования.

Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объекта осуществляется путем определения угроз совершения актов незаконного вмешательства и предупреждения таких угроз, категорирования объектов, разработки и реализации мер по созданию системы физической защиты.

Требования по обеспечению безопасности объектов ТЭК включают в себя следующее:

Требования к построению системы физической защиты объекта

Требования к инженерно-техническим средствам защиты

Требования к системе охранной сигнализации объекта

Требования к системе сбора и обработки информации

Требования к системе контроля и управления доступом

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

Требования к системе охранной телевизионной

Требования к системе оперативной связи

Требования к системе оперативной связи

Требования к системе охранного освещения

Требования к системе оповещения

Требования к системе электропитания

Приложение к правилам по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса

Состав инженерно-технических средств охраны в зависимости от категории объектов топливно-энергетического комплекса

Тема 3.5. Правила информирования и взаимодействия субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса. Потенциальные угрозы. Формы информирования.

Субъект топливно-энергетического комплекса обязан представлять информацию об угрозе совершения и о совершении акта незаконного вмешательства на объекте топливно-энергетического комплекса в территориальные органы Министерства внутренних дел Российской Федерации, органы федеральной службы безопасности, территориальный орган Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий или его территориальные органы, Министерство энергетики Российской Федерации, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (далее - уполномоченные государственные органы).

При поступлении в территориальный орган безопасности или территориальный орган Министерства внутренних дел Российской Федерации информации об угрозе совершения акта незаконного вмешательства на объекте топливно-энергетического комплекса от федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, субъектов топливно-энергетического комплекса, предусмотренных Федеральным законом "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса" (далее - субъекты топливно-энергетического комплекса), а также от иных физических и юридических лиц органы федеральной службы безопасности или органы внутренних дел.

Тема включает в себя формы требуемые для заполнения при получении информации об угрозе совершения или о совершении АНВ, включая виды угроз.

Модуль 4. Практические рекомендации

Модуль определяет рекомендации по подготовке к проведению учений и тренировок с целью противодействию угроз совершения и совершения террористических актов, а также рекомендации по реагированию на такие угрозы.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

Модуль 5. Итоги по изучению программы

Тема 5.1. Итоговое занятие

Обзор основных тем программы. Обсуждение в режиме «вопрос-ответ».

IX. Организационно-методические указания

- Федеральный закон от 21 июля 2011 г. N 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 458 г. Москва
- «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»
- Постановление Правительства РФ от 2 октября 2013 г. N 861 "Об утверждении Правил информирования субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса"
- Постановление Правительства РФ от 5 мая 2012 г. N 459 "Об утверждении Положения об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования"
- Постановление Правительства РФ от 5 мая 2012 г. N 460 "Об утверждении Правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса"
- Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2011 г. N 1107 "О порядке формирования и ведения реестра объектов топливно-энергетического комплекса"
- Федеральный закон от 6 марта 2006 г. N 35-ФЗ "О противодействии терроризму" (с изменениями и дополнениями)
- Указ Президента РФ от 14 июня 2012 г. N 851 "О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства"
- Уголовный кодекс РФ

X. Формы аттестации

Освоение ДПП завершается итоговой аттестацией слушателей в форме тестирования на базе электронной образовательной платформы.

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

В соответствии с пунктом 12 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и (или) отчисленным из образовательной организации (организации, осуществляющей образовательную деятельность), выдается справка об обучении или о периоде обучения.