

**Перечень образовательных программ и программ обучения
ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности»**

Шифр программы	Название программы	Срок освоения программы, часов	Форма обучения
Дополнительные профессиональные программы программы повышения квалификации			
МПБ ПК_01	Меры пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	32	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
МПБ ПК_02	Меры пожарной безопасности 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	32	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
МПБ ПК_03	Меры пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	32	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
МПБ ПК_04	Меры пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	32	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_01	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_02	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_03	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий

ПК ПБ_04	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_05	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_06	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_07	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_08	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту заполнений проемов в противопожарных преградах	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_09	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_10	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту первичных средств пожаротушения	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ общая	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	178	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_11	Проектирование систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_12	Пожарная безопасность предприятия	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_13	Организация и проведение пожароопасных работ	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий

ПК ПБ_14	Независимая оценка рисков в области пожарной безопасности (аудит пожарной безопасности). Расчеты по оценке пожарного риска	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_15	Экспертиза проектных решений по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений. Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_16	Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_17	Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_18	Порядок и особенности регистрации организации для осуществления деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПК ПБ_19	Испытание наружных пожарных лестниц и ограждений кровли зданий	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ЭлБ_01	Повышение квалификации электротехнического персонала по электробезопасности	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ЭБ_01	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ЭБ_02 (по типовой)	Деятельность в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности	38	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ЭБ_03	Обеспечение безопасности при обращении с медицинскими отходами	36	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ЭБ_04	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	200	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ЭБ_05	Охрана окружающей среды	72	Очная, заочная с применением дистанционных

			образовательных технологий
ЭБ_06	Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в строительстве и ЖКХ	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_01	Антитеррористическая защищенность образовательных организаций, относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения РФ	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_02	Антитеррористическая защищенность медицинской организации	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_03	Антитеррористическая защищенность гостиниц и иных средств размещения	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_04	Антитеррористическая защищенность объектов (территорий) в сфере культуры	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_05	Антитеррористическая защищенность объектов спорта	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_06	Антитеррористическая защищенность объектов (территорий)	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_07	Антитеррористическая защищенность торговых объектов (территорий)	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_08	Антитеррористическая защищенность объектов водоснабжения и водоотведения	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_09	Антитеррористическая защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_10	Антитеррористическая защищенность объектов строительства и ЖКХ	40	Очная, заочная с применением

			дистанционных образовательных технологий
A3_11	Противодействие терроризму и экстремизму	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_12	Антитеррористическая защищенность объектов связи	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_13	Антитеррористическая защищенность объектов сельского хозяйства	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_14	Антитеррористическая защищенность образовательных организаций, относящихся к сфере деятельности Министерства науки и высшего образования РФ	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
A3_15	Антитеррористическая защищенность объектов (территорий), предназначенных для организации отдыха детей и их оздоровления	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ (А)_01	Работники, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте и в сфере дорожного хозяйства	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(А)_02	Работники, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте и в сфере дорожного хозяйства	60	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(А)_03	Работники субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящие выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте и в сфере дорожного хозяйства	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(А)_04	Работники, включенные в состав группы быстрого реагирования на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте и в сфере дорожного хозяйства	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(А)_05	Работники, осуществляющие досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в	80	Очная, заочная с применением

	целях обеспечения транспортной безопасности на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте и в сфере дорожного хозяйства		дистанционных образовательных технологий
ТБ(А)_06	Работники, осуществляющие наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте и в сфере дорожного хозяйства	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(А)_07	Работники, управляющие техническими средствами обеспечения транспортной безопасности на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте и в сфере дорожного хозяйства	60	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(А)_08	Иные работники субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющие работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте и в сфере дорожного хозяйства	20	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ (ЖД)_01	Работники, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры на железнодорожном транспорте	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(ЖД)_02	Работники, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве на железнодорожном транспорте	60	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(ЖД)_03	Работники субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящие выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства на железнодорожном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(ЖД)_04	Работники, включенные в состав группы быстрого реагирования на железнодорожном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(ЖД)_05	Работники, осуществляющие досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(ЖД)_06	Работники, осуществляющие наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(ЖД)_07	Работники, управляющие техническими	60	Очная, заочная с

	средствами обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте		применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(ЖД)_08	Иные работники субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющие работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства на железнодорожном транспорте	20	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ (МВ)_01	Работники, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры на морском и внутреннем водном транспорте	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(МВ)_02	Работники, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве на морском и внутреннем водном транспорте	60	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(МВ)_03	Работники субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящие выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства на морском и внутреннем водном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(МВ)_04	Работники, включенные в состав группы быстрого реагирования на морском и внутреннем водном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(МВ)_05	Работники, осуществляющие досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности на морском и внутреннем водном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(МВ)_06	Работники, осуществляющие наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности на морском и внутреннем водном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(МВ)_07	Работники, управляющие техническими средствами обеспечения транспортной безопасности на морском и внутреннем водном транспорте	60	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(МВ)_08	Иные работники субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющие работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства на морском и	20	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий

	внутреннем водном транспорте		
ТБ (В)_01	Работники, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры на воздушном транспорте	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(В)_02	Работники, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве на воздушном транспорте	60	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(В)_03	Работники субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящие выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства на воздушном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(В)_04	Работники, включенные в состав группы быстрого реагирования на воздушном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(В)_05	Работники, осуществляющие досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности на воздушном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(В)_06	Работники, осуществляющие наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности на воздушном транспорте	80	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(В)_07	Работники, управляющие техническими средствами обеспечения транспортной безопасности на воздушном транспорте	60	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТБ(В)_08	Иные работники субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющие работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства на воздушном транспорте	20	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ГО_01	Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС (Подготовка должностных лиц и работников ГО организаций по гражданской обороне)	36	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ГО_02	Обучение должностных лиц и специалистов органов управления и сил ГО и РСЧС	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий

			технологий
ГО_03	Мобилизационная подготовка органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, включая воинский учет и бронирование	40	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
БДД_02	Повышение квалификации специалистов, обеспечивающих безопасность дорожного движения	36	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
T_01	Организатор детско-юношеского туризма	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
T_02	Инструктор-проводник по пешеходному туризму и трекингу	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
T_03	Инструктор-проводник по водному туризму	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
T_04	Инструктор-проводник по велосипедному туризму	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
T_05	Инструктор-проводник по альпинизму и горному туризму	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
T_06	Инструктор-проводник по лыжам и сноуборду	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
T_07	Инструктор-проводник по спелеотуризму	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
T_08	Инструктор-проводник по конному туризму	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
T_10	Организация сельского туризма	40	Очная, заочная с применением дистанционных

			образовательных технологий
ПКП_01	Управление дошкольной образовательной организацией в условиях реализации ФГОС дошкольного образования	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_02	Актуальные проблемы и перспективы развития дошкольного образования в условиях реализации государственных требований	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_03	Психология дошкольного возраста	36	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_04	Концептуальные основы введения ФГОС ДО	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_05	Современные информационные и коммуникационные технологии в педагогической деятельности	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_06	Комплексное повышение квалификации преподавателей	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_07	Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательном процессе	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_08	Деятельность педагога-организатора в условиях реализации ФГОС и актуальные педагогические технологии	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_09	Методика обучения технологии и системно-деятельностный подход в педагогике в условиях реализации ФГОС	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_10	Совершенствование образовательной деятельности в начальной школе в соответствии с требованиями ФГОС и профстандарта педагога	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_11	Разработка основных профессиональных образовательных программ и дополнительных	38	Очная, заочная с применением

	профессиональных программ на основе профессиональных стандартов		дистанционных образовательных технологий
ПКП_12	Теория и методика преподавания дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_13	Теория и методика обучения информатике в общеобразовательной организации	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_14	Профессиональная деятельность учителя физической культуры в условиях реализации ФГОС	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_15	Педагог-психолог: психолого-педагогические аспекты деятельности в условиях реализации ФГОС	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_16	Менеджмент в образовании: обеспечение развития и эффективной деятельности образовательной организации	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_17	Проектно-исследовательская деятельность учащихся в рамках реализации ФГОС	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_18	Организация работы с обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_19	Работа классного руководителя по организации взаимодействия семьи и школы	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПКП_20	Организация деятельности педагога-воспитателя группы продленного дня	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РБ_01	Радиационная безопасность и радиационный контроль	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РБ_02	Радиационная безопасность персонала и	72	Очная, заочная с

	пациентов в условиях эксплуатации рентгеновского оборудования		применением дистанционных образовательных технологий
РБ_03	Радиационный контроль лома и отходов черных и цветных металлов	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РБ_04	4Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РБ_05	Ответственный за радиационную безопасность на предприятии	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РБ_06	Радиационная безопасность при обращении с денежными знаками с радиационным загрязнением	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РБ_07	Радиационная безопасность при обращении с лучевыми досмотровыми установками	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РБ_08	Правила учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РБ_09	Физическая защита радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РБ_10	Контроль эксплуатационных параметров, радиационный контроль, радиационная безопасность рентгеновских аппаратов и кабинетов	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТЭУ_01	Основы теплоэнергетики для лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ТЭУ_02	Основы безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий

ПБ_А1	Общие требования промышленной безопасности (область аттестации А.1)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б1	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (области аттестации Б.1.1, Б.1.2, Б.1.3, Б.1.5, Б.1.6, Б.1.7, Б.1.8, Б.1.11, Б.1.14, Б.1.15, Б.1.17, Б.1.19, Б.1.22, Б.1.23, Б.1.25, Б.1.27, Б.1.28, Б.1.29, Б.1.30, Б.1.31)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б1.1	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (область аттестации Б.1.1)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б1.3	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (область аттестации Б.1.3)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б1.11	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (область аттестации Б.1.11)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б1.13	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (область аттестации Б.1.13)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б2	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (области аттестации Б.2.1, Б.2.2, Б.2.3, Б.2.4, Б.2.6, Б.2.7, Б.2.8, Б.2.9, Б.2.11, Б.2.12, Б.2.13, Б.2.15, Б.2.16, Б.2.18)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б2.8	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (область аттестации Б.2.8)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б3	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (области аттестации Б.3.1, Б.3.2, Б.3.3, Б.3.4, Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.19)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б3.1	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (область аттестации Б.3.1)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б4	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (области аттестации Б.4.1, Б.4.2, Б.4.3, Б.4.4, Б.4.5)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий

			образовательных технологий
ПБ_Б4.3	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (область аттестации Б.4.3)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б4.4	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (область аттестации Б.4.4)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б5	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности (области аттестации Б.5.1, Б.5.2, Б.5.3)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б6	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ (области аттестации Б.6.1, Б.6.2, Б.6.3, Б.6.4, Б.6.5)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б7	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (области аттестации Б.7.1, Б.7.2, Б.7.6, Б.7.8, Б.7.9)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б7.1	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (область аттестации Б.7.1)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б7.2	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (область аттестации Б.7.2)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б7.3	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (область аттестации Б.7.3)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б8	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (области аттестации Б.8.21, Б.8.22, Б.8.23, Б.8.24, Б.8.25, Б.8.26)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б8.1	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (область аттестации Б.8.1)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б8.2	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	24	Очная, заочная с применением

	(область аттестации Б.8.2)		дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б8.3	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (область аттестации Б.8.3)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б8.4	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (область аттестации Б.8.4)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б8.5	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (область аттестации Б.8.5)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б8.6	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (область аттестации Б.8.6)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б9	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (области аттестации Б.9.22, Б.9.23, Б.9.31, Б.9.32, Б.9.33, Б.9.34, Б.9.35, Б.9.36)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б9.3	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (область аттестации Б.9.3)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б9.4	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (область аттестации Б.9.4)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б9.5	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (область аттестации Б.9.5)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б9.6	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (область аттестации Б.9.6)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б10	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (области аттестации Б.10.1, Б.10.2)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б10.1	Требования промышленной безопасности при	24	Очная, заочная с

	транспортировании опасных веществ (область аттестации Б.10.1)		применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б10.2	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (область аттестации Б.10.2)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б11	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (области аттестации Б.11.1, Б.11.2, Б.11.3)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б12	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (области аттестации Б.12.1, Б.12.2)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б12.1	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (область аттестации Б.12.1)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Б12.2	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (область аттестации Б.12.2)	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Г1	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей» (область аттестации Г.1.1)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_Г2	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (области аттестации Г.2.1, Г.2.2, Г.2.3)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ_В	Требования безопасности гидротехнических сооружений (области аттестации В.1, В.2, В.3, В.4)	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РР_02	Расчет пожарного риска. Практическое обучение в программном комплексе Fenix+3	72	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РР_03	Расчет пожарного риска. Практическое обучение в программном комплексе УРБАН	72	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий

PP_04	Расчет пожарного риска. Практическое обучение в программном комплексе Risk Manager	72	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
PP_05	Расчет пожарного риска. Практическое обучение в программном комплексе Сигма ПБ	72	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОДС_01	Обеспечение доступности услуг и объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур для инвалидов и маломобильных групп населения	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
АК_01	Противодействие коррупции в системе государственного и муниципального управления	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
АК_02	Противодействие коррупции. Правовые основы и антикоррупционные мероприятия	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
АК_03	Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_ПК	Безопасность и охрана труда	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
СО_ПК	Специальная оценка условий труда	72	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПР_ПК	Управление профессиональными рисками в системе управления охраной труда	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
КС_01	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, 120 часов	120	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ИБ_01	Обеспечение информационной безопасности в организации, 72 часа	72	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий

			технологий
ИБ_02	Обеспечение безопасности персональных данных, 72 часа	72	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
Дополнительные профессиональные программы программы профессиональной переподготовки			
ПБ01_ПП	Пожарная безопасность. Специалист по пожарной профилактике	256	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПБ04_ПП	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию	256	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_ПП	Охрана труда	256	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ЭБ_ПП	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	256	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
Программы профессионального обучения			
ПО_01	Программа профессиональной подготовки «Промышленный альпинист, 5 разряд»	184	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий
ПО_03	Программа профессиональной подготовки «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации, 3 разряд»	248	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий
ЭБ_07	Программа повышения квалификации рабочих «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV классов опасности»	112	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ПО_04	Водитель мототранспортных средств, 3 разряд (внедорожные мототранспортные средства, категория А1)	121	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий
ПО_05	Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом	54	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий
МС_01	Программа повышения квалификации рабочих «Судоводитель маломерного моторного судна»	80	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий
МС_02	Программа повышения квалификации рабочих «Судоводитель маломерного парусно-моторного судна»	80	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий

Э_01	Экспресс-курс для начинающих яхтсменов	16	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий
Программы обучения			
МПБ Р_03	Меры пожарной безопасности для электрогазосварщиков	11	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
МПБ Р_04	Меры пожарной безопасности для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	12	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
МПБ Р_06	Меры пожарной безопасности для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций	7	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
МПБ Р_08	Меры пожарной безопасности для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов	9	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
МПБ Р_18	Меры пожарной безопасности для работников добровольных пожарных дружин	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_А	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_А ОПП	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, оказание первой помощи пострадавшим	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_Б1	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_Б1 ОПП	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, оказание первой помощи пострадавшим	24	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_Б1 ОПП СИЗ	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках	32	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий

	специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, оказание первой помощи пострадавшим, использование (применение) средств индивидуальной защиты		технологий
ОТ_В1	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_В2	Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_В3	Безопасные методы и приемы выполнения работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_В4	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_В5	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_В6	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_В9	Безопасные методы и приемы выполнения окрасочных, электросварочных и газосварочных работ	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_В13	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_СИЗ	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_А (Т)	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (тестирование в ЕИСОТ)	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий

			технологий
ОТ_Б (Т)	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (тестирование в ЕИСОТ)	32	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОТ_СИЗ (Т)	Использование (применение) средств индивидуальной защиты (тестирование в ЕИСОТ)	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РнВ_01	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы	24	Очная
РнВ_02	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы	24	Очная
РнВ_03	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	24	Очная
РнВ_04	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более	24	Очная
РнВ_01 (ПЗ)	Периодическая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте для работников 1 группы	-	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РнВ_02 (ПЗ)	Периодическая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте для работников 2 группы	-	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РнВ_03 (ПЗ)	Периодическая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте для работников 3 группы	-	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
РнВ_04 (ПЗ)	Периодическая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более	-	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОПП_01	Оказание первой помощи пострадавшим	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОПП_02	Оказание первой помощи пострадавшим (для педагогических работников)	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОПП_03	Оказание первой помощи пострадавшим (для водителей транспортных средств)	16	Очная, заочная с

			применением дистанционных образовательных технологий
ОПП_04	Оказание первой помощи пострадавшим (для социальных работников)	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОПП_05	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве и приемы освобождения пострадавшего от действия электрического тока	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОПП_06	Оказание первой помощи пострадавшим (для работников сферы физической культуры и спорта)	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОПП_07	Оказание первой помощи пострадавшим (для работников сферы туризма)	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОПП_08	Оказание первой помощи пострадавшим (для работников охранных организаций)	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОПП_09	Оказание первой помощи пострадавшим в условиях ведения военных (боевых) действий	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
ОПП (Т)	Оказание первой помощи пострадавшим (с тестированием в ЕИСОТ)	16	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий
БДД_01	Ежегодные занятия с водителями организаций «Безопасность дорожного движения», 20 часов	20	Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий