**Часто задаваемые вопросы**

**Что включает программа сертификации?**

Программа сертификации разработана в соответствии с требованиями профессионального стандарта 08.180 «Специалист по управлению рисками» <https://classinform.ru/profstandarty/08.018-spetcialist-po-upravleniiu-riskami.html>,

лучшими практиками риск-ме­неджмента России, европейской сертификации Rimap-FERMA (Федерация европейских ассоциаций риск-менеджмента).

На кого рассчитана сертификация?

На государственные и частные компании, которые хотят сертифициро­вать своих сотрудников в области управления рисками, а также специалистов, которые хотят серти­фицироваться как профессионалы в области риск-менеджмента.

Каковы требования к сертифицируемым?

К сертификации допускаются лица, соответствующие следующим требованиям:

* наличие степени бакалавра (или выше), либо эквивалентной ей степени, полученной в аккредитованном высшем учебном заведении;
* стаж работы в области риск-менеджмента, внутреннего контроля или смежных областях не менее 3 лет; подтверждение согласия соблюдать кодекс поведения, этики и стандартов лучшей профессиональной практики.

Кто проводит сертификацию?

Уполномоченный и инспектируемый «Рус­ским обществом управления рисками» «Центр сертификации РусРиск», действующий в со­ответствии с Правилами системы добро­вольной сертификации и нормативными актами, регулирующими сертификацию.

Какие шаги нужно сделать, чтобы получить сертификат?

1. Внимательно ознакомиться с требованиями профессионального стандарта 08.180 «Специалист по управлению рисками».
2. Ознакомится с требованиями к соискателям.
3. Заполнить форму Заявки на прохождение сертификации <https://rrms.ru/wp-content/themes/rurisk/assets/img/file/certif.pdf> и подать ее с сопутствующими документами в Центр сертификации «РусРиск» [certification@rrms.ru](mailto:certification@rrms.ru)
4. С помощью дистанционной или очно-заочной подготовки к сертификационному тестированию изучить программу экзамена.
5. Сдать сертификационный экзамен.

Как проходит сертификационный экзамен?

Экзамен проводится дистанционно на образовательной платформе «Среда электронного обучения 3KL» ООО «Открытые технологии». Тестирование открывается по расписанию в определенный день и на определенное время.

В Сертификационном тесте 100 вопросов. Большинство вопросов содержат множественный выбор. Тренировочные тестирования не предусмотрены. Образцы теста не высылаются соискателям.

Для успешной сдачи необходимо набрать мин.75 баллов. Программа считает правильные и частично-правильные ответы.

Соискателю предоставляется 2 попытки, которые он должен осуществить до окончания экзаменационного времени.

После каждой попытки программа считает количество набранных баллов и выводит их на экран.

Как проходит подготовка к сертификационному экзамену?

Подготовка может проходить дистанционно или очно-заочно.

Дистанционная подготовка предполагает самостоятельную работу слушателя с электронными материалами, размещенными на образовательной платформе «Среда электронного обучения 3KL» ООО «Открытые технологии» и учебным пособием на печатной основе.

После заключения договора и оплаты подготовки слушателям открывается неограниченный доступ к электронным материалам курса, на срок, установленный в договоре.

Дистанционный курс разделен на 4 блока, после каждого блока слушатели проходят небольшой промежуточный тест. Последний промежуточный тест предоставляет доступ к сертификационному тестированию, но не ранее даты экзамена, указанной в договоре.

Очно-заочная подготовка – это комбинированный углубленный курс, состоящий из двух форм обучения дистанционной и очной.

*Дистанционная форма* (описана выше) предполагает самостоятельную подготовку слушателей на образовательной платформе с помощью электронных материалов и учебного пособия на печатной основе.

*Очная* *форма* состоит из 24 астрономических часов «живых» онлайн лекций от наших преподавателей – практикующих риск-менеджеров высшего звена с большим опытом работы и научной деятельности в сфере управления рисками организаций. Начитка лекций проводится 3 раза в неделю в нерабочее время по 2 астрономических часа в режиме Webinar, и включает лекцию 1,5 часа и 30 мин. – ответы лектора на вопросы слушателей, обмен опытом.