



**ГАУ ДПО «Институт повышения квалификации-РМЦПК»**  
**Факультет «Экологическая безопасность»**  
**ГРАФИК**  
**проведения курсов и семинаров на 2022 год**

№ п/п	Наименование программы	Даты обучения*	Кол-во дней	Стоимость, руб. (на 1 чел.)**	Категории слушателей
<b>СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</b>					
1.	Система менеджмента качества организации в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Разработка, внедрение и улучшение	По заявке	2 дня	14 000	Руководители и специалисты организации
2.	Стандарт ISO 19011:2018. Новые подходы и методы внутреннего аудита систем менеджмента		2 дня	15 000	Внутренние аудиторы организации
3.	Внутренний аудит системы менеджмента качества организации в соответствии с требованиями ISO 9001:2015 и руководящими указаниями ISO 19011:2018. Особенности риск-ориентированного аудита		5 дней	21 000	Внутренние аудиторы организации
4.	<b>Модуль 1</b> «Система менеджмента качества организации в соответствии с требованиями ISO 9001:2015»		4 дня	22 000 (2 модуля)	Повышение квалификации опытных специалистов и внутренних аудиторов организации
5.	<b>Модуль 2</b> «Результативный внутренний аудит в соответствии с требованиями стандартов на системы менеджмента»				
6.	Бережливое производство. Внедрение методов бережливого производства		2 дня	15 000	Руководители и специалисты организации
7.	Система менеджмента качества испытательных (измерительных) лабораторий согласно требований ГОСТ ИСО МЭК 17025-2019, ГОСТ ИСО МЭК 17011-2018, ИСО МЭК 9001-2015	21-23 марта 06-08 июня 26-28 сентября	3 дня	16 000	Менеджеры по качеству; Руководители испытательных лабораторий; Другие специалисты, полномочия которых связаны с управлением системой менеджмента качества.
8.	Внутренний аудит испытательных (измерительных) лабораторий: подготовка, проведение, отчет.	24-25 марта 09-10 июня 29-30 сентября	2 дня	12 500	Внутренние аудиторы испытательных лабораторий; Руководители организаций, (заместители руководителей по управлению качеством); Менеджеры по качеству испытательных лабораторий; Специалисты, в обязанности которых входит организация и проведение внутренних аудитов.
<b>СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>					
9.	Бережливое производство. Внедрение методов бережливого производства	По заявке	2 дня	от 12 500	Высший руководящий состав организации Руководители и специалисты организации
10.	Система менеджмента бережливого производства				
<b>СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА (СМР)</b>					
11.	<b>Модуль 1.</b> «Анализ и улучшение»	По заявке	2 дня	12 000	Высший руководящий состав организации; Руководители и специалисты организации
12.	<b>Модуль 2.</b> «Управление несоответствиями»		3 дня	18 500	
13.	<b>Модуль 3.</b> «Управление рисками в соответствии с требованиями международных и российских стандартов на системы менеджмента»				
14.	Стандарт ISO 31000:2018. Менеджмент рисков в соответствии с требованиями международных стандартов на системы менеджмента		2 дня	15 000	

	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, ISO 50001:2018				
15.	Актуальность и необходимость применения риск-менеджмента ГОСТ Р ИСО 31000-2019.	По заявке	2 дня	16 000	Высший руководящий состав организации; Руководители и специалисты организации
16.	Менеджмент риска. FMEA - анализ возможных отказов и их последствий		1 день	12 000	
<b>СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ (СМБТОЗ)</b>					
17.	Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья организации в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 45001-2020. Разработка, внедрение и улучшение	14-16 февраля	3 дня	15 500	Сотрудники служб менеджмента качества, сотрудники служб охраны труда и производственной безопасности; Руководители среднего звена предприятий, ответственные за безопасность труда и охрану здоровья
18.	Внутренний аудит системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья организации в соответствии с требованиями ISO 45001:2018 и руководящими указаниями ISO 19011:2018. Особенности риск-ориентированного аудита	По заявке	2 -5 дней	стоимость договорная (от набора группы)	Внутренние аудиторы организации
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>					
19.	Программа №1 «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	14-15 февраля 25-26 апреля 20-21 июня 19-20 сентября 21-22 ноября	2 дня 72 часа	в зависимост и от количества слушателей гибкая система скидок	Специалисты структур общего управления
20.	Программа №2 «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	14-18 февраля 25-29 апреля 20-24 июня 19-23 сентября 21-25 ноября	5 дней 200 часов		Специалисты экологического управления и контроля
21.	Программа №3 «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами 1-4 класса опасности»	25-27 января 16-18 февраля 15-17 марта 19-21 апреля 17-19 мая 14-16 июня 12-14 июля 16-18 августа 13-15 сентября 18-20 октября 15-17 ноября 13-15 декабря	3 дня 112 часов		Руководящие работники и специалисты, лица, претендующие на замещение всех должностей специалистов, деятельность которых связана с непосредственным обращением с опасными отходами.
22.	Методы контроля промышленных выбросов в атмосферу	5-7 апреля 6-8 сентября	4 дня	18 500	Специалисты эко-аналитических лабораторий и организаций.
23.	Организация контроля работы очистных сооружений. Использование результатов контроля для управления технологическим процессом	25-29 апреля 07-11 ноября	5 дней	18 500	Руководители очистных сооружений, главные технологи, главные инженеры, начальники лабораторий, ведущие специалисты.
24.	Экологическая статистическая отчетность и платежи	ноябрь	1 день	3 000	Экологи предприятия

25.	Обеспечение экологической безопасности на производстве (Профессиональная переподготовка, 515 часов)	индивидуальный учебный план	6-9 месяц ев	70 000	
<b>ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА</b>					
26.	Интегрированная система менеджмента организации в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и ГОСТ Р ИСО 45001-2020. Разработка, внедрение и улучшение	По заявке	3 дня	17 000	Руководители и специалисты организации
27.	Внутренний аудит интегрированной системы менеджмента организации в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и ГОСТ Р ИСО 45001-2020 и руководящими указаниями ISO 19011:2018. Особенности риск-ориентированного аудита		5 дней	21 000	Внутренние аудиторы организации
<b>СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА</b>					
28.	Система экологического менеджмента организации в соответствии с требованиями ISO 14001:2015. Разработка, внедрение и улучшение	По заявке	3 дня	15 000	Руководители и специалисты организации
29.	Внутренний аудит системы экологического менеджмента организации в соответствии с требованиями ISO 14001 и руководящими указаниями ISO 19011:2018. Особенности риск-ориентированного аудита		5 дней	21 000	Внутренние аудиторы организации
<b>СИСТЕМЫ ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТА</b>					
30.	Система энергоменеджмента организации в соответствии с требованиями ISO 50001:2018. Разработка, внедрение и улучшение	По заявке	2 дня	14 000	Руководители и специалисты организации
31.	Система энергоменеджмента организации в соответствии с требованиями ISO 50001:2018. Методы проведения внутреннего аудита в соответствии с руководящими указаниями ISO 19011:2018		5 дней	21 000	Внутренние аудиторы организации
32.	Энергетический анализ в соответствии с ISO 50001:2018. Построение энергетических базовых линий		2 дня	15 000	
<b>СТО Газпром серии 9000 (СМК)</b>					
33.	Система менеджмента качества организации в соответствии с СТО Газпром 9001-2018. Разработка, внедрение и улучшение	По заявке	3 дня	15 000	Руководители и специалисты организации
34.	Внутренний аудит системы менеджмента качества в соответствии с СТО Газпром 9001-2018 и руководящими указаниями ISO 19011:2018		5 дней	19 000	Внутренние аудиторы организации
<b>Семинары-тренинги для совершенствования систем менеджмента</b>					
35.	Тренинг «Документирование процессов системы менеджмента бизнеса»	По заявке	1 день	5 000	Уполномоченные по системам менеджмента на предприятии
36.	Тренинг «Менеджмент знаний. Мотивация и вовлечение работников»		1 день	5 000	
37.	Тренинг «Менеджмент риска. FMEA – анализ возможных отказов и их последствий»		1 день	5 000	

\* Даты обучения, предусмотренные графиком, могут быть изменены по требованию Заказчика, при формировании корпоративной группы, возможно согласование любых удобных дат обучения.

\*\* По всем программам в зависимости от количества слушателей гибкая система скидок!

**Декан факультета «Экологическая безопасность» Карманова Светлана Валериевна  
614039, г. Пермь, Комсомольский проспект, 61, офис 116, тел. (342) 243-11-14, (342) 244-01-39,  
E-mail: kursname@yandex.ru, karmanovs@yandex.ru**