

График обучения на 2022 г.

№ п/п	Название программ	Объем час.	Стоимость, руб.
I Экологическая безопасность. Программы ПК			
1	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	72	** 6000
2	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	90	** 6500
3	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности»	112	** 6500
4	«Порядок обращения с медицинскими отходами в лечебно-профилактических учреждениях»	72	** 6000
5	«Дезинфекция и стерилизация в лечебно-профилактических учреждениях и стационарах»	108	** 4000
	«Обеспечение радиационной безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)»	72	** 4000
4	«Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV класса опасности»	112	** 6500
5	«Профессиональное обучение водителей на право работы с отходами I-IV класса опасности»	112	** 5000
6	«Экологическая безопасность предприятия. Нормативно-правовое обеспечение природоохранной деятельности»	50	** 4600
7	«Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды»	74	** 6100
8	«Безопасная эксплуатация и техническое содержание детских игровых площадок»	72	** 2500
9	«Система управления воздухоохранной деятельности на предприятии»	72	** 4800
10	«Система управления водоохранной деятельности на предприятии»	72	** 4800
11	«Актуальные требования к персоналу испытательных лабораторий химических и физико-химических методов анализа»	40	6000

12	«Контроль качества результатов анализа испытательных лабораторий в рамках производственного контроля»	40	6000
13	«Лаборант химического анализа I, II, III разряда»	40	6000
14	«Лабораторно-аналитическое обеспечение охраны окружающей среды на предприятии»	72	6000
15	«Основа работы экоаналитической лаборатории. Лабораторное обеспечение и определение интегральных показателей загрязнений окружающей среды»	72	**
16	«Экологический аудит»	72	**
17	«Экологический туризм»	72	**
18	«Охрана лесов. Порядок ведения лесного хозяйства. Правовое регулирование лесохозяйственной деятельности»	74	**
19	«Охрана и рациональное использование почв и земельных ресурсов. Проблемы и практика земельно-имущественных отношений»	74	**
20	«Правовое регулирование недропользования. Охрана подземных вод»	74	**
Программы ПК для образовательных учреждений			
21	«Программа комплексной безопасности образовательного учреждения»	72	1300
22	«Информационная безопасность и защита персональных данных»	72	1500
23	«Деловые коммуникации»	72	2500
24	«Биология и химия: теория и методика преподавания в образовательной организации»	90	
25	«Химия окружающей среды»	72	1300
26	"Управление дошкольной образовательной организацией"	108	1500
27	"Организация воспитательного процесса в образовательных организациях в условиях обновленного законодательства"	72	1300
28	"Стратегия современного маркетинга в сфере образовательных услуг"	72	1300
29	"Маркетинг в сфере дошкольных образовательных услуг"	72	1100
30	Актуальные вопросы организации здоровья сберегающей среды в дополнительном образовании	72	900
31	Преподавание биологии в условиях реализации ФГОС	72	1100
32	Проектный менеджмент как новая форма управления образовательным процессом	108	1300
33	Тайм-менеджмент современного учителя (обучающий тренинг)	72	1500
34	Естествознание: теория и методы преподавания в общеобразовательных организациях в условиях реализации ФГОС СОО	72	900
35	Менеджмент в профессиональном образовании	72	1300
36	Организация бухучета и налогообложения в образовательном учреждении	72	1100
37	Особенности подготовки и проведения ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету «Биология» в условиях реализации ФГОС СОО»;	72	900
38	Методика реализации образовательного процесса и мониторинг эффективности обучения по дисциплине «Химия» в соответствии с требованиями ФГОС СПО	72	900
39	ПТМ для воспитателей дошкольных учреждений	24	700
40	Основные направления экспертизы образовательного процесса дошкольных образовательных организаций	72	1100
41	ПТМ для руководителей и ответственных за ПБ в учреждениях (офисах), жилых дошкольных учреждений, общеобразовательных школ	24	700
42	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в сфере образования	72	900

43	Биология: теория и методика преподавания в образовательных организациях;	72	900
Программы ПК для саморегулируемых организаций			
44	«Экологические требования в строительной отрасли»	72	**
45	«Экологические изыскания»	72	6000
46	«Инженерно-геологические изыскания»	72	6000
47	«Современные требования к организации и управлению инженерными изысканиями»	72	6000
48	«Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений»	72	6000
49	«Подготовка схемы планировочной организации земельного участка»	72	6000
50	«Подготовка архитектурных решений»	72	6000
51	«Организация экологического мониторинга на угольных предприятиях»	72	**
52	«Аудит систем экологического менеджмента, систем менеджмента качества»	72	**
II Промышленная безопасность. Программы ПК			
53	Повышение квалификации руководителей и специалистов горных предприятий в области промышленного сейсмического контроля	72	**
54	Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование ОПО	72	**
55	Повышение квалификации руководителей и специалистов горных предприятий в области геолого - маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ и рационального недропользования»	72	**
56	Повышение квалификации по программе «Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности»	108	**
Подготовка ответственных лиц за промышленную безопасность и охрану труда на предприятии			
57	А.1. Основы промышленной безопасности	20	2500
58	Программа обучения работодателей и работников вопросам охраны труда	40	2000
59	Д.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	20	**
60	Правила промышленной безопасности, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (область аттестации Б.8.21./Б.8.22./Б.8.23.)	40	**
61	Требования Промышленной безопасности к подъемным сооружениям (область аттестации Б.9.3-перемещение грузов/ Б.9.4-подъем и транспортировка людей)	40	**
62	Подготовка и проверка знаний работников теплоснабжающих и теплосетевых организаций	40	**
63	Правила безопасности ОПО на которых используются ПС	40	**
64	Правила по охране труда на автотранспорте	20	**

65	Правила по охране труда при работе на высоте	24	**
66	«Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов»	16	**
67	«Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков»	16	**
68	Оказание первой помощи пострадавшим	8	**
69	Правовое регулирование деятельности медицинских сестер	72	**
70	ПТМ для киномехаников	24	700
71	ПТМ механизаторов, рабочих и служащих в с/х организациях и ответственных за ПБ	24	700
72	ПТМ для руководителей и специалистов в с/х организациях и ответственных за ПБ	24	700
73	ПТМ для руководителей и специалистов лечебных учреждений	24	700
74	ПТМ для руководителей и специалистов организаций торговли, общественного питания, баз и складов, бытового обслуживания, театрально-зрелищных и культурно-просветительных учреждений	24	700
III Программы дополнительной профессиональной переподготовки с присвоением квалификации (стоимость договорная, определяется исходя из количества часов)			
74	Техносферная безопасность	512	**
75	Техносферная безопасность: охрана труда	512	**
76	Специалист по экологической безопасности (в промышленности)	256	**
77	Специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами	256	**
78	Аудитор-эколог	256	**
79	Радиационная безопасность	250	**
80	Специалист по метрологии	512	**
81	Инженер-строитель	512	**
82	Инженер-проектировщик	512	**
83	Инженер-изыскатель	512	**
84	Горный инженер	512	**
85	Горный инженер-маркшейдер	512	**
86	Геолог	512	**
87	Инженер-энергетик	512	**
88	Контролер технического состояния автотранспортных средств	512	**
89	Менеджер	512	**
90	Педагог профессионального образования. Преподаватель дисциплин естественнонаучного цикла	520	**
91	«Биология и химия: теория и методика преподавания в образовательной организации»	300/600	**
IV Программы ПК для рабочих профессий			
92	«Оператор очистных сооружений водоотведения (водоподготовки) I, II, III разряда»	40	4500
93	«Слесарь аварийно-восстановительных работ (водопроводно-канализационное хозяйство)»	40	4500
94	Рабочие люльки, подъемники (вышки)	40	3200

95	Правила устройства и безопасной эксплуатации теплоэнергоустановок	40	4000
----	---	----	------

**** дистанционная форма обучения.**

Стоимость дистанционной формы обучения по всем программам повышения квалификации, включенным в график 2022 г., единая и составляет 4 000 рублей. Предусмотрена гибкая систем скидок при обучении от одной организации свыше 10 человек.

Стоимость дистанционной формы обучения по программам профессиональной переподготовки договорная.