

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лапин Вячеслав Александрович
Должность: Директор
Дата подписания: 22.01.2026 15:25:14
Уникальный программный ключ:
df48b51be157e2f6cf8adf83bc04ff59a6aeacac

**Негосударственное частное образовательное учреждение
высшего образования
«Технический университет УГМК»**

ПРИКАЗ

«20» января 2026 года

№ 19

г. Верхняя Пышма

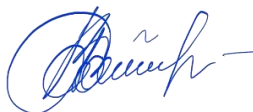
Об установлении стоимости
по программам обучения ДО
профессионального обучения,
специальным программам

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами оказания платных образовательных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 г. № 1441, Положением о предоставлении платных образовательных услуг в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Технический университет УГМК», принятого протоколом Ученого совета от 14.04.2021 № 4,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в 2026 году стоимость обучения по программам дополнительного образования, профессионального обучения, специальным программам обучения согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



В.А. Лапин

**Перечень образовательных услуг,
предоставляемых Негосударственным частным образовательным учреждением высшего образования
"Технический университет УГМК" по программам обучения, профессионального обучения,
специальным программам**

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
1	1С:Зарплата и управление персоналом для начинающих	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	6 500
2	Системный курс по работе с сетью PROFIBUS	Очная		Повышение квалификации	24	25 000
3	DevOps 1С. Автоматизация процессов разработки, тестирования и развертывания приложений на платформе 1С	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	158	200 000
4	DevOPS для эксплуатации и разработки	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	240	280 000
5	FMEA. Анализ видов и последствий отказов	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	24	120 000
6	HR-аналитика в подборе персонала	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	45 000
7	Microsoft Excel (1-й уровень)	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	24	9 500
8	Microsoft Excel (1-й уровень)	Очная		Повышение квалификации	24	9 500
9	Microsoft Excel (2-й уровень)	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	24	10 000
10	Microsoft Excel (2-й уровень)	Очная		Повышение квалификации	24	10 000
11	Microsoft Excel (2-й уровень)	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	24	4 000
12	Microsoft Excel надстройки	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	24	4 000
13	Power Point (2-й уровень)	Очная		Повышение квалификации	16	8 500
14	Power Point (2-й уровень)	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	8 500
15	SIEMENS SIMATIC PCS7 - комплексный системный курс	Очная		Повышение квалификации	40	45 000
16	Автоматизация администрирования с PowerShell	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	40	48 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
17	Аглодоменное производство	Очная		Повышение квалификации	40	40 000
18	Адаптация для руководителей	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Общеразвивающая программа	4	600
19	Администратор Linux (семейства Debian, Ubuntu, CentOS, Red Hat)	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	80	60 000
20	Администратор Windows	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	80	70 000
21	Администрирование "Кибер Бэкап" версия 16.5	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	40	200 000
22	Администрирование PostgreSQL 16. Настройка и Мониторинг	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	32	65 000
23	Академия Бизнес-системы Компании, базовый уровень	Очно-заочная		Повышение квалификации	160	5 500
24	Академия Бизнес-системы Компании, начальный уровень	Очно-заочная		Повышение квалификации	60	4 000
25	Академия Бизнес-системы Компании, продвинутый уровень	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	80	36 000
26	Академия закупок. ABC-анализ	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Общеразвивающая программа	6	7 000
27	Академия закупок. Базовый курс. Управление эффективностью	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Общеразвивающая программа	5	2 500
28	Академия закупок. Базовый курс. Цели и инструменты трансформации закупок. Управление запасами	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	5 000
29	Академия закупок. Быстрая работа в Microsoft Excel	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	9 000
30	Академия закупок. Категорийные стратегии	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	27	8 000
31	Академия закупок. Начальный курс Microsoft Excel	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	9 500
32	Академия Закупок. Профессиональный курс. Закупки на 100 процентов	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	55 000
33	Академия закупок. Профессиональный курс. Управление закупками и поставщиками	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	55 000
34	Академия закупок. Углубленный курс Microsoft Excel	Очная		Повышение квалификации	24	11 000
35	Академия коммуникаций	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	35 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
36	Академия ремонтов	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	40 000
37	Актуальные вопросы ГИИС ДМДК	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	40 000
38	Актуальные вопросы и проблемы практики бухгалтерского учета по результатам аудиторских проверок организаций Компании	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	35 000
39	Актуальные вопросы привлечения и удержания персонала	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	28 000
40	Актуальные вопросы рекрутмента, передовые практики	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	6 000
41	Актуальные вопросы экономики труда, передовые практики	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	30 000
42	Актуальные изменения налоговой системы РФ	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	30 000
43	Актуальные проблемы правового обеспечения деятельности организаций Компании	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	32 000
44	Аналитика данных	Заочная исключительно с применением электронного обучения	Сетевая	Повышение квалификации	452	135 000
45	Аналитический контроль качества химических соединений	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Программа профессиональной переподготовки	250	17 000
46	Архивное дело	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	3 000
47	Аудит второй стороны системы менеджмента качества и условий производства поставщиков по ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	12 000
48	Базовые компетенции и практические навыки решения задач обеспечения экономической безопасности промышленного предприятия	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	40 000
49	Безопасная эксплуатация складского оборудования. Техническое освидетельствование стеллажей	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	15 000
50	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
51	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
52	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
53	Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
54	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
55	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, 1 группа допуска	Очно-заочная с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	40	3 000
56	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, 2 группа допуска	Очно-заочная с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	40	3 000
57	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, 3 группа допуска	Очно-заочная с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	40	3 500
58	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
59	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
60	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа допуска)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	40	3 300
61	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа допуска)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	40	3 800
62	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	40	4 800
63	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания (без группы допуска)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	16	3 000
64	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (по видам работ): работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок; работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением; работы с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим; работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений; работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	1 300
65	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (по видам работ): строительные работы, в т.ч. окрасочные, электросварочные и газосварочные работы; огневые работы; газоопасные работы; пожароопасные работы; работы в электроустановках.	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	1 300

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
66	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда по 8 видам работ	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	16	1 700
67	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда по видам работ: - работы при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование); - работы на высоте; - пожароопасные работы; - работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах; - строительные работы, в т.ч. окрасочные, электросварочные и газосварочные; - работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений; - работы в электроустановках; - работы с ручным инструментом, в т.ч. пиротехническим.	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	2 100
68	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда по видам работ: - работы при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование); - работы на высоте; - работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах; - огневые работы; - работы с ручным инструментом, в т.ч. пиротехническим.	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	1 300

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
69	<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда по видам работ: земляные работы; ремонтные, монтажные и демонтажные работы зданий и сооружений; работы при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование); работы на высоте; пожароопасные работы; работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах; строительные работы, в т.ч. окрасочные, электросварочные и газосварочные работы; работы, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ; газоопасные работы; огневые работы; работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений; работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок; работы в электроустановках; работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением; работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог; перемещение тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборка покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов; работы с ручным инструментом, в т.ч. пиротехническим</p>	<p>Заочная исключительно с применением электронного обучения</p>		<p>Специальная программа обучения</p>	16	1 700

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
70	<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда по видам работ: земляные работы; ремонтные, монтажные и демонтажные работы зданий и сооружений; работы при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование); работы на высоте; пожароопасные работы; работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах; строительные работы, в т.ч. окрасочные, электросварочные и газосварочные работы; работы, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ; газоопасные работы; огневые работы; работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений; работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок; работы в электроустановках; работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением; работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог; перемещение тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборка покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов; работы с ручным инструментом, в т.ч. пиротехническим; работы на участках с патогенным заражением почвы; работы с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения.</p>	<p>Заочная исключительно с применением электронного обучения</p>		<p>Специальная программа обучения</p>	<p>16</p>	<p>1 700</p>
71	<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда по видам работ: земляные работы; ремонтные, монтажные и демонтажные работы зданий и сооружений; работы при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование); работы на высоте; работы в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП).</p>	<p>Заочная исключительно с применением электронного обучения</p>		<p>Специальная программа обучения</p>	<p>8</p>	<p>1 300</p>

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
72	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда по видам работ: земляные работы; ремонтные, монтажные и демонтажные работы зданий и сооружений; работы при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование); пожароопасные работы; работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах; строительные работы, в т.ч. окрасочные, электросварочные и газосварочные работы; работы, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ; огневые работы; работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений; работы в электроустановках; работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	Очно-заочная с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	1 700
73	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 по 18 видам работ	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	16	1 700
74	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 по 19 видам работ	Очно-заочная с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	16	1 700
75	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 по 19 видам работ	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	16	1 700
76	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	Очно-заочная с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	16	1 900

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
77	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	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	16	1 900
78	Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
79	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
80	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
81	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
82	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
83	Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
84	Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
85	Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
86	Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
87	Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
88	Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
89	Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
90	Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	280
91	Бизнес-презентация: быстрые и креативные отчеты	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	36	115 000
92	Бизнес-презентация: структура и сторителлинг	Заочная исключительно с применением электронного обучения	Сетевая	Повышение квалификации	36	95 000
93	Бизнес-презентация. Структура и визуализация	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	24	4 200
94	Бизнес-тренер. Основы мастерства	Очная		Общеразвивающая программа	16	1 800
95	Буровзрывные работы	Очная		Повышение квалификации	16	45 000
96	Бухгалтерский и налоговый учет в сфере геолого-маркшейдерского дела и добычи полезных ископаемых	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	95 000
97	Бухгалтерский учет в соответствии с ФСБУ 28/2023 «Инвентаризация». Общая методология. Новый вызов для бухгалтера – ФСБУ 4/2023 «Бухгалтерская (финансовая) отчетность»	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	25 000
98	Бухгалтерский учет на горных предприятиях	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	85 000
99	Бухгалтерский учет расходов по долговым обязательствам. Заемные и кредитные отношения	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	16	48 000
100	Бюджетирование в прикладном решении "1С:ERP Управление холдингом"	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	32	120 000
101	Введение в большие языковые модели	Очная		Повышение квалификации	40	100 000
102	Ведомости объемов работ в строительстве: методика составления, расчета и применения	Очно-заочная		Повышение квалификации	24	32 000
103	Вельц-процесс и прокатка вельц-окси	Очная		Повышение квалификации	24	45 000
104	Взаимодействие образования и бизнеса в целях обеспечения промышленности регионов квалифицированными кадрами	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	85 000
105	Вибродиагностика электроприводов переменного тока	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	18 000
106	Влияние буро-взрывных работ на устойчивость горного массива	Очная		Повышение квалификации	40	100 000
107	Внедрение искусственного интеллекта в бизнес-процессы	Очная		Повышение квалификации	24	36 000
108	Внутренний аудит в испытательных и калибровочных лабораториях в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и национального стандарта ГОСТ Р ИСО 19011-2021	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	20 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
109	Внутренний аудит системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента»	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	25 000
110	Внутренний аудит системы менеджмента качества предприятия на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015)	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	25 000
111	Внутренний аудит СЭнМ	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	10 000
112	Водоподготовка и водно-химический режим (ВХР). Задачи обеспечения надежного ВХР энергоустановок	Очная		Повышение квалификации	16	18 000
113	Гидравлические системы подземных погрузочно-доставочных машин: ремонт, регулировка, диагностика	Очная		Повышение квалификации	40	56 000
114	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	40	2 500
115	Горное дело	Заочная исключительно с применением электронного обучения	Сетевая	Программа профессиональной переподготовки	1100	75 000
116	Деловые переговоры для руководителей подразделений	Очная		Повышение квалификации	16	25 000
117	Диагностика и ремонт электрогидравлических систем управления горношахтного оборудования производства Sandvik, Caterpillar	Очная		Повышение квалификации	40	55 000
118	Диагностика, ремонт и наладка гидравлических систем оборудования с применением современных методик	Очная		Повышение квалификации	40	42 000
119	Диагностика, ремонт и техническая эксплуатация подъемных сооружений	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	32	42 000
120	Документационное обеспечение деятельности организации	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Программа профессиональной переподготовки	250	4 500
121	Документооборот в бухгалтерии («первичка», УПД, счета-фактуры, регистры). Практика ФСБУ/27 "Документы. И документооборот в бухгалтерском учете	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	28 000
122	Долгосрочные активы к продаже (ДАП). СПОД (события после отчетной даты)	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	16	25 000
123	Единая стратегия работы пресс-служб	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	25 000
124	Законодательное регулирование оборота отходов недропользования, их учет и отчетность	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	95 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
125	Законодательное регулирование оборота отходов производства и потребления	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	95 000
126	Изменения в законодательстве в сфере ГОЗ за 2025 - 2026 гг.: новое в вопросах заключения контрактов, ценообразования и исполнения ГОЗ, ответственности за неисполнение требований законодательства по ГОЗ	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	50 000
127	Изменения законодательства в области охраны труда в 2024-2025 г. Взаимодействие работника и работодателя в условиях изменений	Очная		Повышение квалификации	16	45 000
128	Импортные операции с Китаем: организация работы с азиатскими партнерами	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	48 000
129	Инвестиционные проекты: Информационное моделирование (BIM) строительных объектов. BIM-технологии для проектирования зданий и сооружений	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	28	60 000
130	Инвестиционные проекты: календарно-сетевое планирование	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	72	70 000
131	Инвестиционные проекты: управление содержанием в проектах	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	16	28 000
132	Инновационные решения для оптимизации процессов в Компании	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	72	110 000
133	Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	40	7 000
134	Интеграция систем. Разработка требований и основы проектирования	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	24	130 000
135	Информационно-аналитическая работа как инструмент работы службы безопасности в условиях цифровизации бизнес-процессов	Очная		Повышение квалификации	16	18 000
136	Искусство деловой письменной коммуникации	Очная		Повышение квалификации	16	25 000
137	Искусственный интеллект: эффективное использование для ежедневной работы	Очная		Повышение квалификации	16	25 000
138	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	Очно-заочная с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	2 500
139	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	2 000
140	Использование искусственного интеллекта в эксплуатации объектов с массовым пребыванием людей	Очная		Повышение квалификации	40	110 000
141	Испытания кабельной продукции	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	25 000
142	Кадровый электронный документооборот. Практическое применение в рамках существующих процедур Компании	Очная		Повышение квалификации	16	20 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
143	Каталог продукции для федеральных нужд. Предоставление исполнителем по ГОЗ информации о товарах, подлежащих каталогизации	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	55 000
144	Категорийный менеджмент	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	55 000
145	Качество электрической энергии. Устройство компенсации реактивной мощности и повышения качества электроэнергии	Очная		Повышение квалификации	24	28 000
146	Клиентоцентричное мышление	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	8 000
147	Командообразование	Очная		Повышение квалификации	16	11 000
148	Коммуникации и сотрудничество	Очная		Повышение квалификации	16	11 000
149	Контролер сварочного производства	Очная		Повышение квалификации	16	26 000
150	Контролер технического состояния автотранспортных средств	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Программа профессиональной переподготовки	256	7 000
151	Контроллеры ARIS для построения систем АСУ ТП/ССПИ/СОТИАССО на объектах электроэнергетики. Настройка и администрирование	Очная		Повышение квалификации	40	35 000
152	Контроль качества результатов измерений в лабораториях с учетом требований национального стандарта ГОСТ Р ИСО 5725 и межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	24	26 000
153	Контроль качества результатов измерений в лабораториях с учетом требований национального стандарта ГОСТ Р ИСО 5725 и межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	26 000
154	Контроль качества сварных швов	Очная		Повышение квалификации	40	120 000
155	Концепция прикладного решения "1С:ERP Управление предприятием 2.5"	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	24	35 000
156	Корпоративные финансы	Очная		Повышение квалификации	24	18 000
157	Курс программирования на Python (базовый)	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	40	35 000
158	Массовый подбор: современные практики и инструменты	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	35 000
159	Металлургия цветных металлов	Очно-заочная		Программа профессиональной переподготовки	250	25 000
160	Методика решения проблем (7 шагов)	Очная		Общеразвивающая программа	8	800

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
161	Методы (методики) измерений в испытательных лабораториях: выбор, верификация, валидация и аттестация; показатели точности методик измерений; обеспечение достоверности результатов измерений	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	24	32 000
162	Методы (методики) измерений в испытательных лабораториях: выбор, верификация, валидация и аттестация; показатели точности методик измерений; обеспечение достоверности результатов измерений	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	32 000
163	Методы контроля качества на всех этапах производства, использование современных аналитических приборов и методов, разработка и внедрение системы менеджмента качества	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	40	65 000
164	Мобильная гидравлика: горнодобывающая и карьерная техника	Очная		Повышение квалификации	40	45 000
165	Моделирование в системе Компас-2D	Очная		Повышение квалификации	32	24 000
166	Моделирование в системе Компас-3D	Очная		Повышение квалификации	32	24 000
167	Моделирование и оптимизация процессов на базе FlexSIM	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	40	55 000
168	Моделирование процессов переработки сырья	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	25 000
169	Модернизация и реконструкция обогатительных фабрик	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	25 000
170	Мониторинг достоверности результатов испытаний путем участия в проверках квалификации и/или межлабораторных сравнительных испытаний	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	45 000
171	Монтаж, эксплуатация, поверка и калибровка датчиков давления, температуры, уровня и расхода	Очная		Повышение квалификации	16	22 000
172	Наладка и эксплуатация многофункциональных терминалов релейной защиты ARIS 23XX на базе комплектного распределительного устройства D-12P	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	35 000
173	Налоговое администрирование	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	16	40 000
174	Налоговый контроль. Налоговые проверки 2025	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	16	40 000
175	Налоговый учет и ПБУ 18/02 в прикладных решениях "1С: ERP Управление предприятием 2.5" и "1С: Комплексная автоматизация ред. 2.5"	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	24	45 000
176	Насосное оборудование: классификация, принцип действия и повышение энергоэффективности	Очная		Повышение квалификации	16	30 000
177	Наставничество на производстве по системе TWI (Training Within Industry)	Заочная исключительно с		Повышение квалификации	16	8 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
		применением электронного обучения				
178	Наставничество: как правильно делиться профессиональным опытом	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	8 000
179	Нацеленность на результат	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	8 000
180	Нейросети: концепции и практическое применение	Очная		Повышение квалификации	24	40 000
181	Новое в трудовом законодательстве РФ	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	15 000
182	Нормирование труда	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	20 000
183	Нормирование ТЭР на промышленных предприятиях. Научно-обоснованное нормирование ТЭР на основе регрессионного анализа	Очная		Повышение квалификации	16	26 000
184	Обеспечение безопасности движения на железнодорожном транспорте необщего пользования	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	40	10 000
185	Обеспечение единства измерений (метрологическое обеспечение производства)	Очная		Повышение квалификации	16	21 000
186	Обеспечение единства измерений (метрологическое обеспечение производства)	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	21 000
187	Обеспечение 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	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	40	3 800
188	Обеспечение 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	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	40	3 800
189	Обеспечение условий погрузки, размещения и крепления грузов в вагонах, контейнерах и выгрузки грузов ответственными работниками железнодорожного транспорта необщего пользования	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	40	10 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
190	Обесценение активов. Оценочные значения и оценочные обязательства. Резервы в бухгалтерском и налоговом учете	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	35 000
191	Оборудование и технология сварочного производства	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	4 000
192	Обратная связь	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	8 000
193	Обратная связь в работе руководителя	Очная		Общеразвивающая программа	5	5 000
194	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	16	1 600
195	Общие требования промышленной безопасности	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	40	2 600
196	Оказание первой помощи пострадавшим	Очная		Специальная программа обучения	8	2 000
197	Определение стоимости строительства на различных стадиях инвестиционно-строительного процесса	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	32	85 000
198	Опробование минерального сырья	Очная		Повышение квалификации	36	55 000
199	Оптимизация режимов и управление высоковольтными частотно-регулируемыми асинхронными и синхронными электроприводами	Очная		Повышение квалификации	16	35 000
200	Оптимизация режимов работы асинхронного частотно-регулируемого электропривода (с ПЧ SB-19, ПЧ Siemens 6SL3210, ПЧ Schneider Electric ATV71HU15N4, ПЧ Danfoss FC202)	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	20 000
201	Оптимизация режимов системы теплоснабжения, горячего водоснабжения и теплопотребления предприятий	Очная		Повышение квалификации	16	32 000
202	Организация деятельности предприятия в сфере охраны атмосферного воздуха. Эксплуатация и обслуживание газоочистных установок	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	12 000
203	Организация погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	40	10 000
204	Организация эффективного и безопасного рабочего пространства по системе 5С	Очно-заочная		Общеразвивающая программа	48	750
205	Основные требования ISO 50001:2018 для руководителей высшего звена	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	8 000
206	Основы гидравлики: устройство и принцип действия гидромашин, распределительных, регулирующих и вспомогательных гидроаппаратов, классификация и свойства рабочих жидкостей	Очная		Повышение квалификации	40	40 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
207	Основы информационной безопасности: защита данных в цифровом мире	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	72	110 000
208	Основы логистики для закупщиков	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	50 000
209	Основы металлургии	Очная		Повышение квалификации	24	30 000
210	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	72	3 600
211	Основы промышленной электроники	Очная		Повышение квалификации	16	12 000
212	Основы работы в программе раскроя и резки ProNest	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	40	65 000
213	Основы работы в программе раскроя и резки Техтран	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	40	65 000
214	Основы работы с искусственным интеллектом в аналитике	Заочная исключительно с применением электронного обучения	Сетевая	Повышение квалификации	24	75 000
215	Основы сетевых технологий	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	80	55 000
216	Основы управления производственными задачами	Очная		Повышение квалификации	16	16 000
217	Основы финансовой математики и статистики	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	24	65 000
218	Особенности обогащения медных и медно-цинковых руд	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	20 000
219	Особенности осуществления налогового контроля в форме налогового мониторинга	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	16	35 000
220	Особенности правового статуса иностранного инвестора в Российской Федерации, вызванные поправками 2023 года в Федеральный закон № 57-ФЗ, сформировавшаяся правоприменительная практика по данному вопросу	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	40 000
221	Особенности учета операций по государственному оборонному заказу. Глобальные поправки в ГОСОБОРНЗАКАЗ в 2025 году. Контракты, платежи, раздельный учет, ценообразование - практика работы	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	65 000
222	Осуществление хозяйственной деятельности предприятиями-природопользователями в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	45 000
223	Отбор проб объектов окружающей среды. Требования к специалистам, осуществляющим отбор проб. Порядок отбора, особенности. Неопределенность отбора проб	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	30 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
224	Отечественный и зарубежный опыт повышения эффективности работ при креплении подземных горных выработок	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	40	60 000
225	Открытые горные работы: разработка месторождений твердых полезных ископаемых	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	40	60 000
226	Отчет о выбросах парниковых газов в соответствии с требованиями законодательства РФ	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	12 000
227	Охрана атмосферного воздуха. Порядок работы испытательной лаборатории, осуществляющей контроль промышленных выбросов в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	35 000
228	Оценивание неопределенности измерений в испытательных и калибровочных лабораториях, аккредитованных на соответствие межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	30 000
229	Оценивание неопределенности измерений в испытательных и калибровочных лабораториях, аккредитованных на соответствие межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	24	30 000
230	Оценка и развитие компетенций кадрового резерва: организация, инструменты, результат	Очная		Повышение квалификации	16	12 000
231	Оценка и управление профессиональными рисками в системе управления охраной труда. Практическое применение оценки профессиональных рисков по матричному методу	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	9 000
232	Оценка рисков проекта	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	60 000
233	Парадигмы (барьеры изменений). 8 видов потерь. ДРП+ФИ	Очная		Общеразвивающая программа	8	800
234	ПБУ 18/02 "Учет расчетов по налогу на прибыль"	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	16	25 000
235	ПБУ 22/2010 "Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности"	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	16	20 000
236	Педагогика и методика профессионально-педагогического образования на производстве	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Программа профессиональной переподготовки	250	15 000
237	Передовые практики продаж	Очная		Повышение квалификации	16	25 000
238	План сбора данных в СЭнМ. Теория и практикум для исполнителей	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	9 000
239	План сбора данных в СЭнМ. Теория и практикум для исполнителей	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	9 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
240	Повышение квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I–IV классов опасности	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	38	4 000
241	Повышение квалификации мастеров производственного обучения и организаторов	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	4 000
242	Повышение эффективности ведения закладочных работ	Очная		Повышение квалификации	16	28 000
243	Подбор персонала	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Общеразвивающая программа	4	700
244	Подготовка к ежегодному мониторингу исполнения условий СЗПК	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	7 000
245	Подготовка пожарных добровольных пожарных дружин	Заочная исключительно с применением электронного обучения		НЕ УДАЛОСЬ ОПРЕДЕЛИТЬ ВИД ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ	16	2 000
246	Подготовка пожарных добровольных пожарных дружин	Очная		НЕ УДАЛОСЬ ОПРЕДЕЛИТЬ ВИД ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ	16	7 000
247	Подготовка проектной документации. Организация проектных работ в условиях цифровизации	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	72	65 000
248	Подготовка руководителей добровольных пожарных дружин	Очно-заочная с применением электронного обучения		НЕ УДАЛОСЬ ОПРЕДЕЛИТЬ ВИД ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ	40	10 000
249	Подготовка руководителей работ по ликвидации аварий на горнорудных предприятиях Компании	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	40	6 000
250	Показатели энергорезультативности и факторы, влияющие на энергопотребление. Методы определения и мониторинга	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	10 000
251	Порядок согласования и получения разрешений для производства горных работ, необходимых горному предприятию	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	55 000
252	Порядок составления технико-экономического обоснования кондиций	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	55 000
253	Поставка продукции (выполнение работ, оказание услуг) по ГОЗ для мобилизационных целей: разграничение сферы действия законодательства по ГОЗ и мобилизационного законодательства РФ, контрактов по исполнению ГОЗ и договоров по обеспечению мобилизационных заданий (заказов) материально-техническими ресурсами. Требования Минпромторга России о привлечении организаций - производителей к ресурсному обеспечению без установления мобзаданий	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	65 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
254	Поставки в срок, без излишков и дефицитов. Управление поставками и запасами	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	55 000
255	Построение MES-систем металлургических и горнодобывающих предприятий	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	65 000
256	Построение сетей передачи данных АСУТП	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	38 000
257	Поток или Как удовлетворить клиента (бизнес-игра)	Очная		Общеразвивающая программа	8	800
258	Практика организации диспетчеризации систем энергоснабжения на предприятиях Компании. Оперативное управление режимами энергоснабжения	Очная		Повышение квалификации	24	15 000
259	Практики эффективного управления: инструменты бизнес-системы (для кадрового резерва)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	38	9 000
260	Практики эффективного управления: ситуационное руководство (для кадрового резерва)	Очная		Повышение квалификации	16	8 000
261	Практики эффективного управления: стратегия, изменения, планирование (для кадрового резерва)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	7 000
262	Практики эффективного управления: трудовое законодательство и экономика (электронный курс для кадрового резерва)	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	800
263	Практики эффективного управления: управление производственными задачами (для кадрового резерва)	Очная		Повышение квалификации	16	8 000
264	Практики эффективного управления: эффективные коммуникации (для кадрового резерва)	Очная		Повышение квалификации	16	8 000
265	Практикум закупок. Жесткое воздействие на поставщиков	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	55 000
266	Практикум по составлению итоговой бухгалтерской отчетности (включая Пояснительную записку)	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	20	120 000
267	Практические основы искусственного интеллекта в промышленности для линейных и стратегических руководителей	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	40	220 000
268	Практическое планирование открытых горных работ. Выбор оптимального сценария (с использованием современных систем управления)	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	40	130 000
269	Практическое применение искусственного интеллекта в закупках	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	65 000
270	Прикладное обучение программы Visio	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	800
271	Применение LOM моделирования при календарном планировании горных работ	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	24	70 000
272	Применение инструментов искусственного интеллекта в решении производственных задач	Очная		Повышение квалификации	24	28 000
273	Проведение противопожарного инструктажа	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	40	3 800

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
274	Проверка знаний требований охраны труда при выполнении работ на высоте	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	8	700
275	Программа повышения квалификации специалистов, уполномоченных на решение вопросов гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	32	30 000
276	Программа подготовки личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	114	17 000
277	Программирование и обслуживание роботов KUKA	Очная		Повышение квалификации	32	50 000
278	Программирование интеллектуального реле Schneider Electric Zelio Logic Durus	Очная		Повышение квалификации	16	30 000
279	Программирование интеллектуального реле Siemens Logo	Очная		Повышение квалификации	16	30 000
280	Программирование на Visual Basic Application (Microsoft Excel)	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	40	8 000
281	Программирование на Visual Basic Application (Microsoft Excel)	Очная		Повышение квалификации	40	20 000
282	Программирование ПЛК Schneider Electric Modicon M340	Очная		Повышение квалификации	24	35 000
283	Программирование ПЛК Schneider Electric Modicon M580	Очная		Повышение квалификации	32	50 000
284	Программирование ПЛК Schneider Electric Modicon TSX PREMIUM	Очная		Повышение квалификации	32	50 000
285	Программирование ПЛК Siemens Simatic S7-1200 в TIA Portal - базовый курс	Очная		Повышение квалификации	24	35 000
286	Программирование ПЛК Siemens Simatic S7-1200 в TIA Portal - расширенный курс	Очная		Повышение квалификации	32	50 000
287	Программирование ПЛК Siemens Simatic S7-1500 в TIA Portal - базовый курс	Очная		Повышение квалификации	24	35 000
288	Программирование ПЛК Siemens Simatic S7-1500 в TIA Portal - расширенный курс	Очная		Повышение квалификации	32	50 000
289	Программирование ПЛК Siemens Simatic S7-300 в TIA Portal - базовый курс	Очная		Повышение квалификации	24	35 000
290	Программирование ПЛК Siemens Simatic S7-300 в TIA Portal - расширенный курс	Очная		Повышение квалификации	32	50 000
291	Программирование резервированного ПЛК Mitsubishi System Q	Очная		Повышение квалификации	32	50 000
292	Программирование фрезерной и токарной обработки с применением Esprit	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	40	60 000
293	Программирование фрезерной и токарной обработки с применением SprutCAM	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	40	60 000
294	Продажи в условиях высокой конкуренции	Очная		Повышение квалификации	16	28 000
295	Проектирование систем теплоснабжения: "Тепловые пункты"	Очно-заочная		Повышение квалификации	72	55 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
296	Проектирование систем теплоснабжения: "Тепловые сети"	Очно-заочная		Повышение квалификации	72	55 000
297	Проектирование, оптимизация и планирование подземных горных работ в ГГИС Micromine	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	40	60 000
298	Проектное управление	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	65 000
299	Проектные продажи. Сложные переговоры в продажах	Очная		Повышение квалификации	16	28 000
300	Производственное совещание на промышленном предприятии	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	4 000
301	Производственный контроль факторов производственной среды	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	38 000
302	Производство маркшейдерских работ и охрана недр	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	72	30 000
303	Промт-инжиниринг для языковых и графических нейросетей	Очная		Повышение квалификации	24	28 000
304	Промышленная пневмоавтоматика и электропневмоавтоматика	Очная		Повышение квалификации	40	40 000
305	Профайлинг в работе служб безопасности и кадров. Методы детекции лжи	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	38 000
306	Профилактика травматизма при производстве работ повышенной опасности: организация, проведение и допуск к работам повышенной опасности с оформлением наряда-допуска, акта-допуска, в т.ч. с подрядными организациями. Расследования несчастных случаев. Судебная практика	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	1 500
307	Публичные выступления	Очная		Повышение квалификации	16	28 000
308	Пусконаладочные работы технологического оборудования, электротехнических устройств, АСУ ТП и слабочных систем	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	22 000
309	Работа в системе электронного документооборота на базе Directum RX	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения		Повышение квалификации	24	3 500
310	Работа с банком данных "Информационная система экономической безопасности Компании"	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	13 000
311	Работа с возражениями в закупках	Очная		Повышение квалификации	16	20 000
312	Работа с возражениями в продажах	Очная		Повышение квалификации	16	22 000
313	Работа с персоналом в сложных производственных ситуациях	Очная		Повышение квалификации	16	22 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
314	Работа с сопротивлением при публичных выступлениях для тренеров БСУ	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	800
315	Работа с эмоциональным интеллектом	Очная		Повышение квалификации	16	13 000
316	Разбор обучения для тренеров темы Стандартные практики руководителей (Выход в производство, работа с отклонениями)	Очная		Общеразвивающая программа	8	800
317	Разбор обучения для тренеров темы Стандартные практики руководителей (Личное планирование, делегирование, обратная связь)	Очная		Общеразвивающая программа	8	800
318	Разбор обучения для тренеров темы Стандартные практики руководителей (Эффективное совещание, сложный разговор, развитие подчиненных)	Очная		Общеразвивающая программа	8	800
319	Разбор тренингов для тренеров по базовым программам обучения БСУ (Поток)	Очная		Общеразвивающая программа	8	800
320	Разбор тренингов для тренеров по базовым программам обучения БСУ (Методика решения проблем)	Очная		Общеразвивающая программа	8	800
321	Развитие бизнес-мышления и стратегического планирования для руководителей	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Программа профессиональной переподготовки	460	650 000
322	Развитие бухгалтерского и налогового учета в организациях Компании	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	13 000
323	Развитие бухгалтерского и налогового учета в организациях Компании	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	13 000
324	Развитие проактивного мышления руководителя	Очная		Повышение квалификации	16	22 000
325	Развитие собственной генерации на объектах Компании	Очная		Повышение квалификации	16	13 000
326	Развитие управленческих компетенций кадрового резерва в производстве	Очная		Повышение квалификации	16	25 000
327	Развитие управленческих навыков руководителя: убеждение и влияние	Очная		Повышение квалификации	16	22 000
328	Разработка нормативов и справочников для планирования ТОиР. Методы планирования ТОиР	Очная		Повышение квалификации	16	15 000
329	Разработка обоснования безопасности при проектировании и строительстве опасного производственного объекта: методический подход и общие требования	Очная		Повышение квалификации	24	25 000
330	Разработка операторского интерфейса в SCADA-системе MasterSCADA	Очная		Повышение квалификации	24	35 000
331	Разработка операторского интерфейса в SCADA-системе TraceMode	Очная		Повышение квалификации	24	35 000
332	Разработка программы по энергосбережению и повышению энергоэффективности в соответствии с СТО К-018	Очная		Повышение квалификации	24	13 000
333	Разработка систем визуализации для операторских станций на базе SIMATIC TIA-Portal WinCC - базовый курс	Очная		Повышение квалификации	24	35 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
334	Разработка систем визуализации для операторских станций на базе SIMATIC TIA-Portal WinCC - расширенный курс	Очная		Повышение квалификации	24	35 000
335	Разработка систем визуализации для панелей оператора на базе SIMATIC TIA-Portal WinCC	Очная		Повышение квалификации	24	35 000
336	Рассчитываем зарплату в программе "1С:Зарплата и управление персоналом"	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	32	5 500
337	Расчет себестоимости запасов по методу "ФИФО" в "1С:ERP УХ"	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	24	48 000
338	Расчеты с персоналом и другими физическими лицами. Учет труда и заработной платы. Реформа налоговой системы РФ-2025: ПРОГРЕССИВНАЯ ШКАЛА НДФЛ	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	28 000
339	Расчеты, учет и отчетность по НДФЛ в программе 1С:ЗУП КОРП. Практические примеры начисления и выплаты доходов, исчисления НДФЛ с учетом изменений в налоговом законодательстве, в т.ч. в связи с введением прогрессивной ставки НДФЛ с 2025 года	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	65 000
340	Реализация процесса участия лаборатории в проверках квалификации и межлабораторных сличениях с учетом требований новой Политики ILAC (ILAC P9:01/2024), Политики Росаккредитации (СМ № 03.1-1.0008 (вер. 03.2)) и иных документов	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	28 000
341	Регламентированный учет в прикладном решении "1С:ERP Управление предприятием 2.5"	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	24	30 000
342	Результативность и эффективность деятельности руководителя: инициативность и ответственность	Очная		Повышение квалификации	16	22 000
343	Рекламационная работа в системе управления качеством продукции	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	32 000
344	Релейная защита и автоматика, телеметрия, АСУ	Очная		Повышение квалификации	40	37 000
345	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	112	4 000
346	Система менеджмента качества для организаций в цепи поставок продукции и услуг, важных для ядерной безопасности. Требования ISO 19443:2018 (ГОСТ Р ИСО 19443-2020)	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	30 000
347	Система менеджмента качества испытательной лаборатории. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации. Риск-ориентированный подход (риск-ориентированное мышление, управление рисками, оценка рисков в лаборатории)	Очная		Повышение квалификации	24	25 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
348	Система менеджмента качества испытательной лаборатории. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации. Риск-ориентированный подход (риск-ориентированное мышление, управление рисками, оценка рисков в лаборатории)	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	24	25 000
349	Система менеджмента качества на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	15 000
350	Системное мышление при принятии решений	Очная		Повышение квалификации	16	18 000
351	Системный подход к маркетингу. Развитие производственного маркетинга на предприятиях Компании	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	55 000
352	Сложные вопросы учёта НДС в 1С:ERP и Комплексная автоматизация 2.5	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	24	11 000
353	Совершенствование договорных отношений в электроэнергетике	Очная		Повышение квалификации	16	15 000
354	Совершенствование системы менеджмента качества испытательной лаборатории в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и критериями аккредитации. Изменения в документах СМК лаборатории	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	35 000
355	Современное металловедение. Методы исследований и испытаний металлов. Термообработка различных марок стали	Очная		Повышение квалификации	24	40 000
356	Современные методы комплексной переработки хвостов обогатительных фабрик	Очная		Повышение квалификации	24	50 000
357	Современные методы оценки загрязнённости стали неметаллическими включениями	Очная		Повышение квалификации	16	42 000
358	Современные методы очистки промышленных сточных вод	Очная		Повышение квалификации	16	25 000
359	Современные методы расчета показателей энергоэффективности и научно-обоснованного нормирования и планирования ТЭР	Очная		Повышение квалификации	24	30 000
360	Современные методы технического обслуживания и ремонта оборудования	Очная		Повышение квалификации	40	25 000
361	Современные подходы к организации обучения на предприятии	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	50 000
362	Современные процессы и оборудование обогащения полезных ископаемых	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	48	50 000
363	Современные технологии и способы повышения энергетической эффективности пароконденсатных систем	Очная		Повышение квалификации	16	22 000
364	Современные технологии и способы повышения энергетической эффективности систем пневмоснабжения	Очная		Повышение квалификации	16	22 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
365	Современные технологии и способы повышения энергетической эффективности систем промышленного освещения	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	22 000
366	Современные технологии и способы повышения энергетической эффективности электропривода	Очная		Повышение квалификации	16	22 000
367	Сокращение потребления табака и иной никотинсодержащей продукции, в том числе в молодежной среде	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	3 000
368	Составление сметной документации ресурсно-индексным методом	Очная		Повышение квалификации	16	28 000
369	Состояние охраны труда и промышленной безопасности на предприятиях Компании. Последние изменения законодательства в области охраны труда и промышленной безопасности	Очная		Повышение квалификации	16	20 000
370	Специализированные программные продукты Micromine для геологического обеспечения горных работ	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	40	60 000
371	Специализированные программные продукты Micromine для геологического обеспечения горных работ. Углубленный курс	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	40	60 000
372	Специализированные программные продукты Micromine для маркшейдерского обеспечения горных работ	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	40	60 000
373	Специализированные программные продукты Micromine для планирования и сопровождения горных работ	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	40	60 000
374	Специалист по пожарной профилактике	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Программа профессиональной переподготовки	250	7 500
375	Спорные и сложные вопросы учета и налогообложения служебных командировок	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	16	32 000
376	Стандартизация и техническое регулирование в современных условиях. Подтверждение соответствия продукции	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	45 000
377	Стандартизация процессов под задачи бизнеса (Хронометраж, СОП, SMED)	Очно-заочная		Общеразвивающая программа	48	800
378	Стандартные практики руководителей Блок 1 (Личное планирование, Делегирование, Обратная связь)	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	800
379	Стандартные практики руководителей Блок 2 (Выход в производство, работа с отклонениями)	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	800
380	Стандартные практики руководителей Блок 3 (Эффективное совещание, сложный разговор, развитие подчиненных)	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	800
381	Статистическая отчетность 5-3 и 1-Предприятие в "1С:ERP УХ"	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	35 000
382	Статистический анализ на базе Excel	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	96	75 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
383	Стейкхолдер: кто это и как с ним работать	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	800
384	Стоимостной инжиниринг в управлении проектами	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	65 000
385	Стратегический менеджмент	Очная		Повышение квалификации	16	10 000
386	Стратегическое планирование и оперативное управление показателями горных предприятий в горно-геологических информационных системах	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	40	90 000
387	Стратегическое планирование, прогнозирование и экономические риски горного производства	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	40	130 000
388	Стратегия Компании	Очная		Повышение квалификации	16	10 000
389	Стремление к развитию	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	7 000
390	Строительный контроль. Организация строительных работ	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	72	25 000
391	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов переработки и хранения растительного сырья	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	2 800
392	СЭнМ: определение контекста предприятия и работа с рисками	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	10 000
393	СЭнМ: Работа с ЗЭП. Определение и эффективное управление ЗЭП	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	10 000
394	СЭнМ: Работа с ЗЭП. Определение и эффективное управление ЗЭП	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	10 000
395	Тайм-менеджмент для отдела продаж и закупок	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	40 000
396	Телекоммуникационные стандарты МЭК 61850, МЭК 60870-5-101/104	Очная		Повышение квалификации	40	40 000
397	Теоретические основы и практика плавки медесодержащего сырья в печи с погружной фурмой с последующим разделением продуктов плавки в электроотстойнике (для инженерно-технологических работников обслуживающего процесса)	Очная		Повышение квалификации	20	28 000
398	Теоретические основы и практика плавки медесодержащего сырья в печи с погружной фурмой с последующим разделением продуктов плавки в электроотстойнике (для инженерно-технологических работников основного производственного процесса)	Очная		Повышение квалификации	40	55 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
399	Теоретические основы и практика плавки медесодержащего сырья в печи с погружной фурмой с последующим разделением продуктов плавки в электроотстойнике (для работников основного технологического процесса)	Очная		Повышение квалификации	24	35 000
400	Теория и практика опробования на обогатительных фабриках (оптимизация пробоотбора, точки опробования, технологический и товарный балансы, невязка баланса металлов)	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	40 000
401	Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ), уровень 2	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	32	45 000
402	Теплоэнергетика и теплотехника промышленных предприятий	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Программа профессиональной переподготовки	440	200 000
403	Термическая обработка металлов	Очная		Повышение квалификации	40	48 000
404	Техника системных улучшений бизнес-процессов на основе теории ограничений систем (ТОС)	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	43 000
405	Технико-экономическое обоснование промышленных и организационных проектов	Очная		Повышение квалификации	16	20 000
406	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Заочная исключительно с применением электронного обучения	Сетевая	Повышение квалификации	72	10 000
407	Технический аудит энергопотребляющего оборудования и энергосистем промышленных предприятий	Очная		Повышение квалификации	16	13 000
408	Техническое обслуживание станков с ЧПУ	Очная		Повышение квалификации	40	65 000
409	Технологии работы с молодежью и работа молодежных организаций: путь к успешному выступлению (стратегии, тактики и приемы)	Очная	Сетевая	Общеразвивающая программа	16	28 000
410	Технология агломерационного производства	Очная		Повышение квалификации	24	32 000
411	Технология доменного производства	Очная		Повышение квалификации	24	32 000
412	Технология прокатного производства на сортовых станах	Очная		НЕ УДАЛОСЬ ОПРЕДЕЛИТЬ ВИД ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ	40	32 000
413	Техносферная безопасность	Очно-заочная с применением электронного обучения		Программа профессиональной переподготовки	256	32 000
414	Точное взаимодействие отдела закупок с внутренними заказчиками	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	60 000
415	Требования безопасности при выполнении работ на высоте. III группа	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Специальная программа обучения	40	3 500

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
416	Требования и внутренний аудит системы менеджмента качества в соответствии с требованиями новой версии стандартов ISO 9001, ГОСТ Р ИСО 9001	Очная		Повышение квалификации	16	28 000
417	Требования интегрированной системы менеджмента (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ГОСТ Р ИСО 45001-2020)	Очная		Повышение квалификации	16	10 000
418	Требования интегрированной системы менеджмента ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015), ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016), ISO 45001:2018 (ГОСТ Р ИСО 45001-2020)	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	10 000
419	Требования к мероприятиям и показателям энергоэффективности при формировании заданий на закупку энергопотребляющего оборудования, заданий на проектирование и разработку ТЭО на инвестиционные проекты	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	8 000
420	Требования к составу и содержанию раздела проектной документации "Смета на строительство объектов капитального строительства" по объектам, сметная стоимость которых подлежит проверке на предмет достоверности ее определения	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	80 000
421	Требования международного стандарта ISO 50001:2018 к системе энергетического менеджмента организации (начальный уровень)	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	13 000
422	Требования международного стандарта ISO 50001:2018 к системе энергетического менеджмента организации (продвинутый уровень)	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	13 000
423	Требования органов надзора к организации Системы управления охраной труда в организациях. Судебная практика в отношении работодателя.	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения		Повышение квалификации	16	6 000
424	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	72	2 700
425	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	72	2 700
426	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	72	2 700
427	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	72	2 700
428	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	72	2 700
429	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	72	2 700

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
430	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	72	2 700
431	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	72	2 700
432	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	72	2 700
433	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	72	2 700
434	Трубопроводная арматура	Очная		Повышение квалификации	16	45 000
435	Тягодутьевое оборудование. Принцип действия и устройство. Оценка эффективности и способы ее увеличения	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	25 000
436	Универсальные отчеты в "1С:ERP Управление холдингом"	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	60 000
437	Управление временем: тайм-менеджмент для руководителей	Очная		Повышение квалификации	16	15 000
438	Управление закупками и поставщиками в условиях импортозамещения	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	50 000
439	Управление запасами. Планирование потребности (методика MRP II)	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Сетевая	Повышение квалификации	26	110 000
440	Управление изменениями	Очная		Повышение квалификации	16	16 000
441	Управление качеством	Заочная исключительно с применением электронного обучения	Сетевая	Программа профессиональной переподготовки	1100	85 000
442	Управление надежностью оборудования. Методы организации технической диагностики оборудования	Очная		Повышение квалификации	16	18 000
443	Управление напряженностью в производственном коллективе	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	7 000
444	Управление несоответствиями в испытательной лаборатории, разработка корректирующих действий	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	28 000
445	Управление программой и портфелем проектов на базе PMBOK7(2021)	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	32	95 000
446	Управление проектами государственно-частного партнерства	Очная с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	9 000
447	Управление проектами на базе PMBOK	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	40	22 500

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
448	Управление проектами с использованием Microsoft Project	Очная		Повышение квалификации	24	18 000
449	Управление проектами с использованием Microsoft Project	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	24	10 000
450	Управление проектами с использованием Microsoft Project	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	24	18 000
451	Управление проектами, программами и портфелями	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	28 000
452	Управление производственным коллективом	Очная		Повышение квалификации	16	9 000
453	Управление производственными задачами	Очная		Повышение квалификации	16	9 000
454	Управление производством на основе ТОС	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	65 000
455	Управление профессиональными рисками в организации	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	24	15 000
456	Управление рисками и возможностями предприятия с учётом требований ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015), ГОСТ Р ИСО 31000-2019 (Теоретические основы и практические навыки по выявлению, оценке, ранжированию рисков предприятия и составлению реестра значимых рисков)	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий		Повышение квалификации	16	20 000
457	Управление рисками предприятия с учётом требований ISO 9001: 2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 и ISO 31000:2018 (Теоретические основы и практические навыки по выявлению, оценке, ранжированию рисков предприятия и составлению реестра значимых рисков)	Очная		Повышение квалификации	16	19 000
458	Управление рисками предприятия с учётом требований ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 и ISO 31000:2018 (Теоретические основы и практические навыки по выявлению, оценке, ранжированию рисков предприятия и составлению реестра значимых рисков)	Очная		Повышение квалификации	16	14 000
459	Управление рисками предприятия с учётом требований ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 и ISO 31000:2018 (Теоретические основы и практические навыки по выявлению, оценке, ранжированию рисков предприятия и составлению реестра значимых рисков)	Очная		Повышение квалификации	16	25 000
460	Управление стрессом	Очная		Повышение квалификации	16	12 000
461	Управление технологическими проектами и изменениями: Экономическое обоснование цифровых решений	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	72	110 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
462	Установка и основы администрирования среды виртуализации zVirt	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	32	75 000
463	Учет затрат на производство в "1С:ERP УХ"	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	40 000
464	Учет ТМЦ в ERP глазами бухгалтера: настройки учета; методы оценки стоимости; документы движения, учет транспортно-заготовительных расходов; учет резервов под обесценение запасов	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	8 000
465	Факторинг. Учет факторинговых операций в "1С:ERP УХ"	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	16	40 000
466	Финансовый анализ и управленческий учет	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	32	47 000
467	Финансовый анализ на промышленных предприятиях	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	3 500
468	Формированию расчетно-калькуляционных материалов по ГОЗ	Очная исключительно с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	72	50 000
469	ФСБУ 25 "Аренда"	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	16	20 000
470	Ценообразование и сметное дело в строительстве	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Программа профессиональной переподготовки	550	60 000
471	Ценообразование и экономические принципы для специалистов по закупкам	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	24	60 000
472	Цикл управленческого планирования в работе руководителя	Очная		Повышение квалификации	16	15 000
473	Цифровая трансформация: от локальных изменений к глобальным результатам (Цифровой навигатор: стратегии и инструменты для успешной цифровизации)	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Сетевая	Повышение квалификации	72	110 000
474	Цифровизация в металлургической отрасли. Инновации и управление. Эффективные коммуникации	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	72	110 000
475	Цифровизация документооборота	Очная		Повышение квалификации	16	10 000
476	Цифровые решения в горно-металлургическом секторе: Машинное обучение, Компьютерное зрение и Имитационное моделирование	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	72	110 000
477	Шина MODBUS - промышленные MODBUS коммуникации	Очная		Повышение квалификации	16	30 000
478	Школа мастеров производства	Очная		Повышение квалификации	16	20 000
479	Школа мастеров производства	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	10 000
480	Экосистема сервисов ФНС: Личный кабинет и АИС «Налог-3» Автоматизация запросов	Очно-заочная	Сетевая	Повышение квалификации	16	18 000

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
481	Эксплуатация объектов малотоннажного производства сжиженного природного газа (СПГ) и компримированного природного газа (КПГ)	Очная		Повышение квалификации	16	20 000
482	Эксплуатация электроустановок	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	40	2 700
483	Электрогидравлика: релейно-контактные системы управления	Очная		Повышение квалификации	40	42 000
484	Электросталеплавильное производство	Очная		Повышение квалификации	24	32 000
485	Энергетические установки на основе двигателей внутреннего сгорания (ГПУ, ДГУ)	Очно-заочная		Повышение квалификации	16	9 000
486	Энергетический анализ и планирование потребления ТЭР в соответствии с требованиями ISO 50001 и СТО-018-2019 (продвинутый уровень для сотрудников, формирующих ЭА)	Очная		Повышение квалификации	16	9 000
487	Эффективное руководство: делегирование и мотивация	Очная		Повышение квалификации	16	22 000
488	Эффективное управление продажами. Развитие отделов продаж на предприятиях Компании	Очная		Повышение квалификации	16	20 000
489	Эффективное управление проектами: AGILE PM 2.0	Очная	Сетевая	Повышение квалификации	16	42 000
490	Эффективное управление производством: инструменты бизнес-системы (для руководителей среднего звена)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	38	14 000
491	Эффективное управление производством: ключевые инструменты бизнес-системы (для руководителей линейного уровня)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	24	12 000
492	Эффективное управление производством: ситуационное лидерство (для руководителей среднего звена)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	24	12 000
493	Эффективное управление производством: трудовое законодательство (электронный курс)	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	350
494	Эффективное управление производством: управление производственными задачами (для руководителей линейного уровня)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	24	12 000
495	Эффективное управление производством: целеполагание и планирование (для руководителей линейного уровня)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	10 000
496	Эффективное управление производством: целеполагание и планирование (для руководителей среднего звена)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	10 000
497	Эффективное управление производством: экономика производства (электронный курс)	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	350
498	Эффективное управление производством: экономика труда (электронный курс)	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Повышение квалификации	16	350

№ п/п	Название образовательной программы	Форма обучения	Форма реализации	Уровень программы	Общая продолжительность, акад. час	Стоимость образовательной услуги, руб.
499	Эффективное управление производством: эффективные коммуникации (для руководителей среднего звена)	Очно-заочная с применением электронного обучения		Повышение квалификации	24	12 000
500	Эффективное управление техногенными рисками	Очная		Общеразвивающая программа	8	15 000
501	Эффективные коммерческие переговоры	Очная		Повышение квалификации	16	25 000
502	Эффективные коммуникации	Заочная исключительно с применением электронного обучения		Общеразвивающая программа	4	550

Директор

В.А. Лапин

