



ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

КАТАЛОГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

Технический университет УГМК – уникальный проект, возникший на стыке образования и производства. Ежегодно здесь обучаются порядка 12 тысяч человек – это инженеры и руководители всех уровней, рабочие, а также студенты бакалавры и магистранты.

Технический университет УГМК имеет **Лицензию** Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 1727 от «28» октября 2015 года. Поэтому в результате обучения каждый участник получает **сертификат** (по программам менее 16 ак. часов), **удостоверение о повышении квалификации** (от 16 до 250 часов) или **диплом о профессиональной переподготовке** (от 250 часов и выше).

Преимущества:

- Проектный подход в организации обучения;
- Подбор квалифицированного преподавательского состава из числа практиков;
- Индивидуальная разработка программ, учитывающая отраслевую специфику Заказчика;
- Проведения обучения как на территории Заказчика, так и на территории Технического университета.
- Возможность обучения на удаленном расстоянии с использованием новейших дистанционных технологий.
- Возможность разработки брендированных электронных курсов под любую программу каталога.



НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

- ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ
- ГОРНОЕ ДЕЛО
- МЕТАЛЛУРГИЯ и ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ
- ОБОГАЩЕНИЕ И ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ (механика, гидравлика)
- АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ, МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ
- ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА, АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ
- СТРОИТЕЛЬСТВО И ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
- СНАБЖЕНИЕ, ЛОГИСТИКА
- ТРАНСПОРТ
- РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА: КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ. ТРЕНИНГИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
- ТРУДОВОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И КАДРОВОЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО
- МАРКЕТИНГ, ПРОДАЖИ, PR
- ПОДГОТОВКА НАСТАВНИКОВ, КОРПОРАТИВНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

НИОКР



ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ



ОХРАНА ТРУДА и ПОЖАРНО–ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ. ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
Обучение и проверка знаний требований охраны труда (дистанционный курс)	Руководители и специалисты, курирующие вопросы охраны труда в организации. Руководители и специалисты служб охраны труда. Члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда в организации.	40	2500
Требования безопасности при работе на высоте (для 1, 2, 3 групп допуска) (дистанционные курсы)	Работники, допускаемые к работам на высоте с применением средств подмащивания (без использования систем канатного доступа).	40	1 гр.доп. – 1700 2 гр.доп. – 2000 3 гр.доп. –
Обучение пожарно-техническому минимуму (дистанционный курс)	Руководители и ответственные за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)/ Руководители подразделений пожароопасных производств/ Рабочие разных специальностей, выполняющие пожароопасные работы	16	700
Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств (дистанционный курс)	Руководители и сотрудники, ответственные за пожарную безопасность пожароопасных производств	32	700
Подготовка руководителей работ по ликвидации аварий (дистанционный курс)	Главные инженеры, горные диспетчеры и другие лица, назначенные приказом как руководители работ по ликвидации аварий (РРЛА).	72	5500
Повышение квалификации работников комиссий по повышению устойчивости функционирования объекта (ПУФО) (очный курс, возможен формат вебинара)	Работники комиссий ПУФО	16	5000

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
А.1 Основы промышленной безопасности (дистанционный курс)	Предаттестационная подготовка к экзамену в Ростехнадзоре. Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	40	1650
Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления (дистанционный курс)			
Б.8.21. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах (дистанционный курс)			
Б.8.22. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах (дистанционный курс)			
Б.8.23 Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах (дистанционный курс)			
Б.9.31 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (дистанционный курс)			
Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (дистанционный курс)			
Б.9.33. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов (дистанционный курс)			
Г.2.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей (дистанционный курс)			



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
Б.1.3. Эксплуатация объектов химии и нефтехимии (дистанционный курс)	Руководители и специалисты (предаттестационная подготовка)	40	2500
Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов (дистанционный курс)			
Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых (дистанционный курс)			
Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием (дистанционный курс)			
Г 1.1. Эксплуатация электроустановок (дистанционный курс)			
Д.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности (дистанционный курс)			
Б.1.23. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (дистанционный курс)			
Б.3.2. Медно-никелевое производство (дистанционный курс)			
Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом (дистанционный курс)			
Б.8.25. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах (дистанционный курс)			
Б.11.1. Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (дистанционный курс)			



ОХРАНА ТРУДА . ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ . БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
Оказание первой медицинской помощи пострадавшим на производстве (очное обучение с выездом)	Работники предприятий и организаций	16	1000
Инструктор по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве (очное обучение с выездом)	Работники предприятий и организаций, в функционал которых входит обучение приемам оказания первой доврачебной помощи	40	5000
Подготовка руководителей и специалистов, ответственных за организацию специального контроля на взрывобезопасность и радиационную безопасность лома и отходов металла (очное обучение в формате вебинара)	Лица, ответственные за организацию специального контроля на взрывобезопасность и радиационную безопасность лома и отходов черных и цветных металлов	72	10000
Программа профессионального обучения контролеров лома и отходов металла 2 разряда с правом контроля на радиационную и взрывобезопасность (очное обучение в формате вебинара)	Контролеры, прессовщики и сортировщики лома и отходов черных и цветных металлов, а также другие работники, чья деятельность сопряжена с переработкой лома и отходов черных и цветных металлов	72	10000
Тренинг: «СОЗДАНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ ОСОЗНАННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ» (семь «Золотых правил» и концепция «Vision Zero») очное обучение	2 категории: 1) ТОП-менеджмент 2) Линейные руководители (начальников участков, мастеров и т.п.) 3) Внутренние тренеры компании	1 - 4 дня	от 450 000 за группу



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля (дистанционный курс)	Курс предназначен для предаттестационной подготовки и аттестации руководителей и специалистов.	200	3900
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности (дистанционный курс)	Курс предназначен для предаттестационной подготовки и аттестации руководителей и специалистов.	112	3900
Современные методы очистки промышленных сточных вод (очный курс, возможен в формате вебинара)	Специалисты предприятий в области охраны окружающей среды, руководители и технологи инженерно-производственных управлений, начальники и технологи очистных сооружений	16	10000
Изменения в природоохранном, земельном законодательстве РФ (очный курс, возможен в формате вебинара)	Начальники отделов и бюро экологических служб, инженеры-экологи предприятия, специалисты, ответственные за земельные правоотношения на предприятии		8000
Санитарно-защитная зона предприятия (очный курс, возможен в формате вебинара)	Начальники отделов и бюро экологических служб, инженеры-экологи предприятия		8000
Технологическое нормирование на основе НДТ и получение комплексного экологического разрешения для предприятий 1 и 2 категории (очный курс, возможен в формате вебинара)	Руководители и специалисты экологических и технических служб предприятий 1 и 2 категории, начальники отделов и бюро экологических служб, инженеры-экологи предприятий		10000
Организация деятельности предприятия в сфере охраны атмосферного воздуха. Эксплуатация и обслуживание газоочистных установок (очный курс, возможен в формате вебинара)	Инженеры-экологи предприятий, ответственные за эксплуатацию и обслуживание пыле газоочистных установок		10000

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
Производственный экологический и земельный контроль на предприятии (очный курс, возможен в формате вебинара)	Начальники отделов и бюро экологических служб, инженеры-экологи предприятий с опытом работы не менее 1 года, специалисты, ответственные за земельные правоотношения на предприятии	16	8000
Государственный экологический и земельный надзор и административная ответственность за экологические и земельные правонарушения (очный курс, возможен в формате вебинара)	Начальники отделов и бюро экологических служб, инженеры-экологи предприятий, специалисты, ответственные за земельные правоотношения на предприятии		8000
Экономические аспекты природопользования (плана за НВОС, ущербы, штрафы, экологический сбор) (очный курс, возможен в формате вебинара)	Начальники отделов и бюро экологических служб, инженеры-экологи предприятия, специалисты, ответственные за земельные правоотношения на предприятии		8000
Нормирование в области природопользования. Порядок инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок инвентаризации ОРО и отходов. Правовые последствия осуществления хозяйственной деятельности без разрешительной документации в области природопользования (очный курс, возможен в формате вебинара)	Начальники отделов и бюро экологических служб, инженеры-экологи предприятия, специалисты, ответственные за земельные правоотношения на предприятии		12000





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

ГОРНОЕ ДЕЛО



ГОРНОЕ ДЕЛО

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Рудничная вентиляция	Главные инженеры предприятий и рудников, руководители пыле-вентиляционных служб.	40 ак.ч/ 5 дней	22000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Подготовка руководителей работ по ликвидации аварий (электронный курс)	Главные инженеры, горные диспетчеры и другие лица, назначенные приказом как руководители работ по ликвидации аварий (РРЛА).	72 ак.ч/ 9 дней	5500
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Крепление горных выработок	Специалисты горного управления, главные инженеры предприятий, рудников и шахт.	16 ак.ч/ 2 дня	11000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Рудничный водоотлив	Специалисты и руководители горного технологического профиля и технических служб предприятий (технологи, механики подземных рудников).	40 ак.ч/ 5 дней	25000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Техническое обслуживание и ремонты горного оборудования (электронный курс)	Механики горно-обогатительных предприятий, занимающиеся ремонтами горного оборудования	40 ак.ч / 5 дней	10000
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА Управление системой содержания и сервисного обслуживания оборудования горнодобывающих предприятий	Специалисты горнодобывающих комплексов - главные инженеры, специалисты планово-технического отдела, главные механики и специалисты отдела главного механика.	500 ак.ч	100000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Организация эксплуатации и ремонта горных машин и шахтного оборудования	Специалисты службы главного механика, механики производственных подразделений предприятий	24 ак.ч./ 3 дня	30000



ГОРНОЕ ДЕЛО

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Буровзрывные работы на подземных рудниках. Обоснование выбора оборудования и буровой инструмент для эффективного производства работ	Горное управление, главные инженеры предприятий, рудников и шахт.	16 ак.ч/ 2 дня	15000
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА Управление системой содержания и сервисного обслуживания оборудования горнодобывающих предприятий	Специалисты горнодобывающих комплексов - главные инженеры, специалисты планово-технического отдела, главные механики и специалисты отдела главного механика.	500 ак.ч	100000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Организация эксплуатации и ремонта горных машин и шахтного оборудования	Специалисты службы главного механика, механики производственных подразделений предприятий	24 ак.ч./ 3 дня	30000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Эффективное обслуживание, ремонт и управление оборудованием - всеобщее производственное обслуживание (TPM)	Горное управление, главные инженеры, руководители служб ОГМ предприятий, рудников и шахт.	24 ак.ч/ 3 дня	10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Современные технологии гидromеталлургической переработки техногенного сырья горно-обогатительных предприятий	Руководители и специалисты технических служб предприятий	16 ак.ч/ 2 дня	10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Отечественный и зарубежный опыт повышения полноты и качества добычи полезных ископаемых	Технические руководители предприятий и отделов (производственно-технический, геологический, маркшейдерский) и участков (проходческий, добычный, буровзрывной, закладочных работ), начальники управления	16 ак.ч/ 2 дня	10000

МАРКШЕЙДЕРАМ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ при открытой и подземной разработке месторождений	Сотрудники маркшейдерских служб предприятий	16 ак.ч/ 2 дня	10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Производство маркшейдерских работ и охрана недр		72 ак.ч/ 9 дней	25000
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ Маркшейдерское дело	Руководители и специалисты маркшейдерских служб предприятий	750 ак.ч	140 000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Специализированные программные продукты MICROMINE для маркшейдерского обеспечения горных работ	Маркшейдеры.	40 ак.ч/ 5 дней	32000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Специализированные программные продукты MICROMINE для геологического обеспечения горных работ	Геологи.		
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Специализированные программные продукты MICROMINE для планирования и сопровождения горных работ	Горное управление, главные инженеры предприятий, рудников и шахт.		





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

ОБОГАЩЕНИЕ И ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ



ОБОГАЩЕНИЕ И ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Теория и практика опробования на обогатительных фабриках (оптимизация пробоотбора, точки опробования, технологический и товарный балансы, невязка баланса металлов).	Руководители и технологи обогатительных фабрик, руководители и специалисты службы технического контроля предприятий, специалисты, курирующие данное направление деятельности на предприятиях компании	16 ак.ч/ 2 дня	30000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Особенности обогащения медных и медно-цинковых руд	Инженеры-обогатители, руководители и технологи обогатительной фабрики, мастера и флотаторы, инженеры исследовательской лаборатории	16 ак.ч/ 2 дня	10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Физико-химические основы разработки селективных реагентных режимов флотации сульфидных руд. Взаимосвязь технологических приемов обогащения с вещественным составом минерального сырья	Руководители, технологи обогатительных фабрик и исследовательских лабораторий	16 ак.ч/ 2 дня	25000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Современные технологии глубокой углепереработки и производство продукции на основе углей	Специалисты и руководители горного производства	16 ак.ч/ 2 дня	10000





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

МЕТАЛЛУРГИЯ . ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ .



МЕТАЛЛУРГИЯ И ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА Металлургия цветных металлов	Технологический, вспомогательный персонал металлургического предприятия, имеющие непрофильное высшее (среднее) профессиональное образование	250 ак.ч/ 2 мес.	15000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Металлургия благородных металлов	Руководители и специалисты технических служб предприятий цветной металлургии	24 ак.ч / 3 дня	12000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Комплексность использования сырья в цветной металлургии	Главные инженеры, главные металлурги, руководители и специалисты производственно-технических управлений и отделов; заместители начальников цехов по технологии	16 ак.ч/ 2 дня	10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Перспективные технологии и оборудование для переработки медного полиметаллического сырья	Руководители и специалисты технических служб, заместители начальников цехов, начальники участков, мастера основных цехов	16 ак.ч/ 2 дня	10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Современные технологии гидromеталлургической переработки техногенного сырья горно-обогатительных предприятий	Руководители и специалисты технических служб предприятий	16 ак.ч/ 2 дня	10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Современные огнеупорные и теплоизоляционные материалы в металлургии цветных и черных металлов предприятий	Руководители и специалисты технических служб предприятий цветной и черной металлургии, занимающиеся обслуживанием и ремонтом плавильных и литейных агрегатов		10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Сорбционные, экстракционные способы в гидromеталлургии цветных металлов и драгоценных металлов	Руководители и специалисты, курирующие вопрос обработки стоков горнодобывающих и предприятий цветной металлургии		10000



ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ
ОБОРУДОВАНИЯ
(МЕХАНИКА, ГИДРАВЛИКА)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Диагностика и планирование технических осмотров и ремонтов основного технологического оборудования на предприятии	Главные механики, специалисты службы главного механика, механики производственных подразделений предприятий, не имеющие практического опыта в диагностике оборудования	60 ак. ч/ 7 дней	65000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Диагностика, ремонт и наладка гидравлических систем оборудования с применением современных методик	Специалисты службы главного механика, механики производственных подразделений предприятий, не имеющие практического опыта в диагностике, ремонте и наладке гидравлических систем оборудования	40 ак.ч/ 5 дней	29000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Эксплуатация и ремонт промышленных электрогидравлических систем. Мобильная гидравлика	Руководители и специалисты служб главного механика и главного энергетика	40 ак.ч/ 5 дней	Только в корпоративном формате
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Эффективное обслуживание, ремонт и управление оборудованием - всеобщее производственное обслуживание (ТРМ)	Служба главного механика, ремонтно-механические службы подразделений предприятия	16 ак.ч/ 2 дней	10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Техническое обслуживание и ремонты горного оборудования (электронный формат)	Механики горного оборудования, служба главного механика	40 ак.ч.	10000





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ, МЕТРОЛОГИЯ



МЕТРОЛОГИЯ . АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАС	Цена, руб. за 1 чел.
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА Аналитический контроль качества химических соединений (электронный курс)	Технический персонал лабораторий	250	15000
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА Специалист по метрологии (очно-заочное обучение с применением дистанционных технологий)	Специалисты и руководители метрологических служб, не имеющие профильного высшего (среднего) профессионального образования	260	25000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Организация и проведение метрологической экспертизы на предприятиях	Главные метрологи, начальники метрологических служб, ведущие инженеры-метрологи, имеющие практический опыт в проведении метрологической экспертизы более 3 лет.	16	10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Актуализация знаний руководящего персонала аккредитованных лабораторий. Обеспечение (путем аккредитации) компетентности аналитических лабораторий	Руководители и специалисты аккредитованных аналитических (испытательных) лабораторий	16	10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Обеспечение единства измерений (метрологическое обеспечение производства)	Руководители и специалисты метрологических служб	16	10000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Система менеджмента качества испытательной лаборатории. Внутренний контроль соблюдения требований системы менеджмента качества испытательных лабораторий.	Руководители и специалисты аккредитованных аналитических (испытательных) лабораторий. Менеджеры по качеству испытательных лабораторий	32	15000
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Изменения в законодательных документах Росаккредитации – новая версия ГОСТ ИСО/МЭК 17025 (2017). Повышение требований к аккредитованным лабораториям.	Руководители и специалисты аккредитованных лабораторий	16	10000