



ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

КАТАЛОГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ для производственных предприятий





**ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК**

НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ

- **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ (МЕХАНИКА, ГИДРАВЛИКА)**
- **ЭКОЛОГИЯ**
- **СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА**
- **ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ, СЕТИ, ПОДСТАНЦИИ**
- **АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ, МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ**
- **ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА, АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**
- **ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ**
- **СТРОИТЕЛЬСТВО, ИНВЕСТИЦИИ**
- **РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА: КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ**
- **СНАБЖЕНИЕ, ЛОГИСТИКА**
- **ПОДГОТОВКА НАСТАВНИКОВ, КОРПОРАТИВНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**



ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ (МЕХАНИКА, ГИДРАВЛИКА)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК.ЧАСОВ	ДОКУМЕНТ
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	Удостоверение о повышении квалификации
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	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Эксплуатация и ремонт промышленных электрогидравлических систем. Мобильная гидравлика	Руководители и специалисты служб главного механика и главного энергетика	40 ак.ч/ 5 дней	





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

ЭКОЛОГИЯ



ЭКОЛОГИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК. ЧАСЫ	Формат обучения
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Государственный экологический надзор и административная ответственность за экологические правонарушения (защита прав предприятия при проведении проверок). Изменения в природоохранном законодательстве РФ в области обращения с отходами	Инженеры-экологи предприятий	16 очно	Удостоверение о повышении квалификации
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	Главные инженеры, руководители технических, экономических и ООС подразделений предприятия	200 Дистанционно	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами. Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами	Главные инженеры, руководители подразделений ООС, специалисты подразделений ООС, осуществляющие работы в области обращения с опасными отходами	112 Дистанционно	



ЭКОЛОГИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК.ЧАСО В	Формат обучен ия
<p>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Новые требования в области охраны окружающей среды (природоохранное и санитарное законодательство). Экономические аспекты природопользования</p>	<p>Начальники отделов и бюро экологических служб, инженеры-экологи предприятия</p>	16 ак.ч	
<p>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Организация деятельности предприятий в сфере охраны атмосферного воздуха</p>	<p>Инженеры-экологи предприятий, ответственные за эксплуатацию и обслуживание пылегазоочистных установок</p>		
<p>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Организация производственного экологического контроля на предприятии (с учетом последних изменений законодательства: выдача комплексного экологического разрешения, принципы наилучшей доступной технологии)</p>	<p>Начальники отделов и бюро экологических служб, инженеры-экологи с опытом работы не менее 1 года</p>	16 ак. ч	
<p>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Современные методы очистки промышленных сточных вод (промливневых вод) на предприятиях</p>	<p>Специалисты предприятий в области охраны окружающей среды, руководители и технологи инженерно-производственных управлений, начальники и технологи очистных сооружений предприятий</p>		



Организация производственного экологического контроля на предприятии

ТЕМЫ

1. Загрязнение окружающей среды в России
2. Виды экологического контроля
3. Производственный экологический контроль
 - Основные требования к организации
 - Контроль в области охраны атмосферного воздуха
 - Контроль в области охраны водного бассейна
 - Контроль в области обращения с отходами производства и потребления

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ : 8 ак. часов

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ :

по окончании обучения слушатели будут способны организовывать производственный экологический контроль в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ, в частности осуществлять надзор за деятельностью подразделений по охране окружающей среды.



Организация деятельности предприятия в сфере охраны атмосферного воздуха

Программа –
победитель
Национальной
Премии
ERAECO 2016

ТЕМЫ

1. Природоохранное и санитарное законодательство в области охраны атмосферного воздуха.
2. Основные нормативные документы по охране атмосферного воздуха.
3. Эксплуатация и обслуживание пылегазоочистных сооружений на предприятии..
4. Вопросы, возникающие у предприятий в процессе деятельности по охране атмосферного воздуха.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 16 ак. часов

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

по окончании обучения слушатели будут способны организовывать деятельность подразделений в области охраны атмосферного воздуха, в том числе по эксплуатации пылегазоочистных установок, в соответствии с требованиями законодательства РФ.





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ, СЕТИ, ПОДСТАНЦИИ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ, СЕТИ, ПОДСТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	АК.ЧАС	ДОКУМЕНТ
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Практика организации диспетчеризации систем энергоснабжения на предприятиях. Оперативное управление режимами энергоснабжения	Руководители и специалисты энергослужб и энергоподразделений предприятий, отвечающих за оперативное управление режимами энергоснабжения	16 (8 очно)	Удостоверение о повышении квалификации
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Режимы работы систем собственной генерации и потребления пара на промышленных предприятиях	Главные энергетики, сотрудники ОГЭ, специалисты (аудиторы, технологи, энергетики)	16 (8 очно)	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Требования к организации работ при выводе в ремонт силовых трансформаторов	Главные энергетики предприятий, заместители главного энергетика, главные и ведущие специалисты подразделений главного энергетика	16 (8 очно)	





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ,
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ



АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ...

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	Документ	АК.ЧАСОВ
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Обеспечение единства измерений (метрологическое обеспечение производства)	Руководители и специалисты метрологических служб	Удостоверение повышении квалификации	16 ак.ч/ 2 дня
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Аттестация испытательного оборудования. Метрологический надзор на предприятии			16 ак.ч/ 2 дня
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА Специалист по метрологии	Специалисты метрологических служб, не имеющие профильного образования	Диплом о проф.переподготовке	260 ак.ч/ 2 мес.
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА Аналитический контроль качества химических соединений (программа профессиональной переподготовки)	Технический персонал лабораторий химического анализа металлургического предприятия, имеющие непрофильное высшее (среднее) профессиональное образование, специалисты, имеющие опыт работы в химических лабораториях		250 ак.ч/ 2 мес.
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Неопределенность в аналитических измерениях. Использование оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценивании неопределенности.	Руководители и специалисты испытательных (аналитических) лабораторий, менеджеры по качеству	Удостоверение о повышении квалификации	16 ак.ч/ 2 дня



АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ...

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	Документ	АК.ЧАС
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Проверка квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний, включая требования к провайдерам проверки квалификации, образцам для проверки квалификации	Руководители и специалисты испытательных (аналитических) лабораторий, менеджеры по качеству	Удостоверение о повышении квалификации	16 ак.ч/ 2 дня
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Внедрение методик измерений в испытательных лабораториях. Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях.	Руководители и специалисты испытательных (аналитических) лабораторий, менеджеры по качеству		32 ак.ч/ 4 дня
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Современные требования к организации работ в испытательных (аналитических) лабораториях (центрах) в свете требований Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации». Подготовка внутренних аудиторов испытательных лабораторий. Анализ системы менеджмента качества со стороны руководства лаборатории	Руководители и специалисты испытательных (аналитических) лабораторий, менеджеры по качеству		64 ак. ч/ 8 дней
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Актуализация знаний руководящего персонала аккредитованных лабораторий. Обеспечение (путем аккредитации) компетентности аналитических лабораторий	Специалисты лабораторий		16 ак.ч/ 2 дня





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА,
АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ



ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	ЛАБОРАТОРИЯ	АК.ЧАС.	ДОКУМЕНТ
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Устройства компенсации реактивной мощности и повышения качества электроэнергии	Руководители и специалисты электрослужб предприятий	Лаборатория систем учета и качества электрической энергии	16 ак.ч. (8 очно)	Удостоверение о повышении квалификации
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Главные энергетики и механики, специалисты отдела гл. энергетика и гл. механика, руководители и специалисты служб по вентиляции и кондиционированию воздуха на предприятиях		16 ак.ч. (8 очно)	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Оптимизация режимов работы асинхронного частотно-регулируемого электропривода с ПЧ SB-19	Руководители и специалисты электрослужб предприятий, специалисты по эксплуатации и ремонту электроприводов	Лаборатория автоматизированного электропривода	16 ак.ч. 2 дня	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Управление высоковольтными электроприводами на примере силовой ячейки V73-CEL-58A				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Асинхронный частотно-регулируемый электропривод с ПЧ Siemens 6SL3210				



ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	ЛАБОРАТОРИЯ	АК.ЧАС ОВ	ДОКУМЕНТ
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Оптимизация режимов работы электропривода постоянного тока с тиристорным преобразователем Gefran TPD-32	Руководители и специалисты электрослужб предприятий, специалисты по эксплуатации и ремонту электроприводов	Лаборатория автоматизированного электропривода	16 ак.ч. 2 дня	Удостоверение о повышении квалификации
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Управление и работа асинхронного частотно-регулируемого электропривода с помощью промышленной сети				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Синхронный электропривод с двигателем на постоянных магнитах				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Оптимизация режимов работы регулируемого синхронного электропривода				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Вибродиагностика электроприводов переменного тока				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Асинхронный частотно-регулируемый электропривод с ПЧ Schneider Electric ATV71HU15N4				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Асинхронный частотно-регулируемый электропривод с ПЧ Danfoss FC202				



АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	ЛАБОРАТОРИЯ	АК.ЧАСОВ	ДОКУМЕНТ
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Программирование интеллектуального реле Siemens Logo	Начальники и специалисты АСУТП и КИПиА	Лаборатория АСУ	16 ак.ч. 2 дня	Удостоверение о повышении квалификации
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Разработка алгоритмов и визуализации в ПТК Siemens Simatic S7-300				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Разработка алгоритмов и визуализации в ПТК Siemens Simatic S7-1200			24 ак.ч. 3 дня	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Разработка алгоритмов и визуализации в ПТК Siemens Simatic S7-1500				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Разработка алгоритмов и визуализации в ПТК Siemens Simatic S7-400H (резервированный CPU)			40 ак.ч. 5 дней	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Интеграция приводов и интеллектуальной арматуры в системы автоматизации SIMATIC S7 по шине PROFIBUS			16 ак.ч. 2 дня	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ SIEMENS SIMATIC WinCC (базовый курс по работе с программным пакетом в TIA PORTAL)			24 ак.ч. 2 дня	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Шина MODBUS - промышленные MODBUS коммуникации			16 ак.ч. 2 дня	



АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	ЛАБОРАТОРИЯ	АК.ЧАС	ДОКУМЕНТ
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Интеграция устройств с ASi-интерфейсом в системы автоматизации SIMATIC S7	Начальники и специалисты АСУТП и КИПиА	Лаборатория АСУ	16 ак.ч. 2 дня	Удостоверение о повышении квалификации
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ SIEMENS SIMATIC PCS7 (комплексный системный курс)			40 ак.ч. 5 дней	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Разработка проектов визуализации для сенсорных панелей оператора ОВЕН СПЗХХ				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Программирование ОВЕН ПЛК1ХХ в среде CODESYS 2.3 (продвинутый курс)			16 ак.ч. 2 дня	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Контроллеры ОВЕН ПЛК1ХХ, конфигурирование работы по протоколам MODBUS и OPC				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Программирование ПЛК Schneider Electric Modicon M340			24 ак.ч. 3 дня	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Программирование ПЛК Schneider Electric Modicon TSX PREMIUM				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Программирование интеллектуального реле Schneider Electric Zelio Logic Durus			16 ак.ч. 2 дня	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Программирование резервированного ПЛК Mitsubishi System Q			24 ак.ч. 3 дня	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Построение сетей передачи данных АСУТП		24 ак.ч. 3 дня		





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	Документ	АК.ЧАС
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Внедрение и развитие систем энергетического менеджмента в организации: планирование, выполнение, контроль результатов	Руководитель предприятия, главный энергетик, заместитель главного энергетика, ведущие и главные специалисты отдела главного энергетика, энергетики основных цехов, специалисты, занимающиеся разработкой программ по энергосбережению и повышению энергоэффективности, специалисты по энергосбережению и повышению энергоэффективности, исполняющие функции энергоменеджера предприятия	Удостоверение о повышении квалификации	48 ак.час. 6 дней
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Международный стандарт энергетического менеджмента ISO 50001.1 модуль: Система энергетического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 50001 в работе энергетического персонала	Специалисты и руководители энергетических служб предприятий, энергоменеджеры, внутренние аудиторы, специалисты по СМК		16 ак.час. 2 дня
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Международный стандарт энергетического менеджмента ISO 50001.2 модуль: Система энергетического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 50001 в работе технологического персонала	Специалисты и руководители технических служб предприятий		16 ак.час. 2 дня





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

СТРОИТЕЛЬСТВО,
ИНВЕСТИЦИИ



СТРОИТЕЛЬСТВО, ИНВЕСТИЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	Документ	АК.ЧАС
ПРОФФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА Промышленное и гражданское строительство	Руководители и специалисты ОКС, имеющие непрофильное высшее (среднее) профессиональное образование	Диплом о проф. переподготовке	260 ак.час. (96 очно) 3 модуля
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Строительный контроль. Организация строительных работ	Специалисты, главные специалисты, начальники отдела (управления)	Удостоверение о повышении квалификации	72 ак.час. (24 очно) 3 дня
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Система технического регулирования в строительстве	Руководители и специалисты, осуществляющие техническое регулирование в строительстве		72 ак.час. (16 очно) 2 дня
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Управление качеством строительной продукции	Руководители и специалисты, в деятельность которых входит управление качеством строительной продукции		72 ак.час. (24 очно) 3 дня
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Проектная документация в строительстве: состав разделов, экспертиза, внесение изменений	Специалисты, главные специалисты, начальники отдела (управления)		72 ак.час. (16 очно) 2 дня
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Объективная оценка строительной продукции: сметный расчет и фактические затраты на различных этапах строительства объекта	Руководители и специалисты, осуществляющие расчеты стоимости строительной продукции; руководители и специалисты, осуществляющие контроль расчетов стоимости строительной продукции		16 ак.час. 2 дня
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Эксплуатация зданий и сооружений с учетом новых требований законодательства и нормативных документов	Руководители и специалисты, ответственные за эксплуатацию зданий и сооружений		





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА:
КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ,
ТРЕНИНГИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ



РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА

5 СТУПЕНЕЙ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА

ТУ УГМК способен
подготовить резервиста
любого уровня:
от мастера
до директора завода

СПЕЦИАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ОБУЧЕНИЕ ТАЛАНТОВ

6-дневный интенсив
для молодых и
потенциальных сотрудников
HIGH-PO.
Для тех, кто не вошел в
кадровый резерв, но имеет
высокий потенциал и
желание развиваться в
компании

СПЕЦИАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ



ТРЕНИНГИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

	АК. ЧАСЫ
Тайм-менеджмент. Ориентация на результат	24
Как заставить стресс приносить пользу (стрессменеджмент для руководителя)	16
Командообразование: как из коллектива создать эффективную команду	16
Переговоры без поражений: партнерский и жесткий стиль	16
Принципы принятия решения, критерии оценки эффективности	16
Решение конфликтных ситуаций на производстве	24
Как прочесть человека с первого взгляда	24
Уверенность, лидерство, влияние	24
Школа мастера	24
Мотивация без денег	16
Результативное совещание	16
Оперативное управление подразделениями предприятия	24
Речевой имидж руководителя. Публичное выступление	24
Управление переговорным процессом для достижения результата	24
Искусство управленческих поединков	16
Проектный менеджмент в организации	16
Сессия стратегического планирования	8





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

СНАБЖЕНИЕ, ЛОГИСТИКА



СНАБЖЕНИЕ, ЛОГИСТИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	Документ	ЦЕНА
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Складская логистика. Управление запасами	Специалисты складского хозяйства, специалисты отделов снабжения, логисты	Удостоверение ТУ УГМК о повышении квалификации	16 ак.ч/ 2 дня
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Транспортно-логистическая система предприятия. Пути сокращения транспортно-логистических затрат	Руководители транспортных подразделений предприятий, специалисты по логистике		16 ак.ч/ 2 дня
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ Организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ	Работники транспортной инфраструктуры предприятий		24 ак.ч/ 3 дня
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	Требования приказа Минтранса России от 11 июля 2012 г. № 230), приказа Минтранса России от 28 сентября 2015 г. N 287 Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом	Диплом о переподготовк е	250 ак. ч.
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА Контролер технического состояния автотранспортных средств			





ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

ПОДГОТОВКА НАСТАВНИКОВ,
КОРПОРАТИВНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ



ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА

МОДУЛИ

1. Общие понятия и закономерности производственного обучения
2. Конструктивное общение как способ организации профессиональной деятельности
3. Психолого-педагогические аспекты деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения
4. Языковая и речевая культура преподавателей и мастеров производственного обучения
5. Основы медицинских знаний в профессиональной деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения
6. Безопасность жизнедеятельности при организации производственного обучения в условиях предприятия
7. Менеджмент в деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 251 ак. час. Очно-заочно

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- понимать принципы обучения, основанного на компетенциях, роль корпоративных профессиональных стандартов, особенности обучения взрослых;
- понимать принципы обучения, основанные на функциях мозга и учитывать особенности деятельности головного мозга, влияющие на обучение, в практике преподавания;
- соотносить методы обучения с психотипами и индивидуальными стилями обучения обучающихся;
- корректировать учебные материалы и выбирать активные методы обучения, обеспечивающие интеграцию теории и практики и совершенствовать среду обучения.



ПОДГОТОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ–НАСТАВНИКОВ

ТЕМЫ

1. Корпоративные профессиональные стандарты.
Их роль в определении результатов обучения
2. Особенности обучения взрослых
3. Мотивация к обучению
4. Модели поведения преподавателя
5. Индивидуальные стили обучения
6. Активные методы обучения
7. Разработка индивидуального сценария занятия с применением активных методов обучения и подготовка его презентации*

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- понимать принципы обучения, основанного на компетенциях, роль корпоративных профессиональных стандартов, особенности обучения взрослых;
- понимать принципы обучения, основанные на функциях мозга и учитывать особенности деятельности головного мозга, влияющие на обучение, в практике преподавания;
- соотносить методы обучения с психотипами и индивидуальными стилями обучения обучающихся;
- корректировать учебные материалы и выбирать активные методы обучения, обеспечивающие интеграцию теории и практики и совершенствовать среду обучения.



МОДУЛИ

1. Педагогическое проектирование
2. Психолого-педагогическое сопровождение обучения персонала
3. Профессионально-педагогическая компетентность
4. Оценка эффективности и качества обучения
5. Информационные и коммуникативные технологии обучения
6. Психологическая диагностика

РЕЗУЛЬТАТ :

РАЗРАБОТКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

