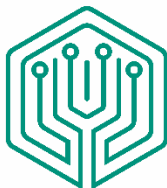


*Восточно-Казахстанский технический университет
имени Д. Серикбаева*



EKTU

1958

**ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**КАТАЛОГ КУРСОВ
ВКТУ имени Д. Серикбаева на 2024 год**



ISO

www.ektu.kz

Каталог курсов ВКТУ имени Д. Серикбаева на 2024 год

Повышение квалификации и переподготовка кадров осуществляется с целью углубления, полученных ранее или приобретения новых профессиональных знаний и навыков, профессий и специальностей в связи с требованиями научно-технического прогресса, экономического развития, структурными изменениями в производстве и социальной сфере, а также с целью удовлетворения индивидуальных потребностей граждан в повышении своей профессиональной подготовки.

ВКТУ им Д. Серикбаева представляет более 150 курсов по повышению квалификации. Заявку можно отправить на почту ip_i_not@mail.ru. Курсы можно пройти офлайн, так же в онлайн формате.

Категория слушателей: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день

Программы переподготовки работников предприятий по вопросам промышленной и пожарной безопасности, охрана труда и экологии

Программы переподготовки специалистов предприятий горно-металлургической отрасли

Программы переподготовки специалистов предприятий теплоэнергетической и электроэнергетической отрасли

Программы переподготовки специалистов автотранспортных предприятий

Программы переподготовки специалистов архитектурно-строительных организаций

Программы переподготовки специалистов по автоматизации и информационным технологиям

Программы переподготовки физико-химических лабораторий предприятий

Программы переподготовки Центра инновационного предпринимательства (Тренинги)

Программы переподготовки специалистов автодорожной отрасли

Программы повышения квалификации специалистов в области технического регулирования и метрологии

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ ВКТУ им Д. Серикбаева

Прейскурант стоимости очного обучения

№	Количество часов	Цена в тенге, на 1 слушателя							
		Количество человек в группе							
		1	2	3	4	5	6	7	8 и более
1	8 часов	64800	32400	21600	16200	12960	10800	9260	8100
2	12 часов	96600	48300	32200	24150	19320	16100	13800	12075
3	16 часов	130210	65100	43400	32555	26045	21700	18600	16275
4	24 часов	192000	96000	64000	48000	38400	32000	27430	24000
5	36 часов	321000	160500	107000	80250	64200	53500	45860	40125
6	48 часов	387000	193500	129000	96750	77400	64500	55285	48375
7	72 часов	579000	289500	193000	144750	115800	96300	82715	72375

Прейскурант стоимости дистанционного обучения

№	Количество часов	Цена в тенге, на 1 слушателя							
		Количество человек в группе							
		1	2	3	4	5	6	7	8 и более
1	8 часов	35400	17800	12050	9000	7210	6000	5150	4560
2	12 часов	52800	26580	17750	13385	10735	9000	7730	6775
3	16 часов	70350	35320	23700	17810	14287	11950	10250	9000
4	24 часов	105300	52800	35350	26640	21402	17880	15350	13480
5	36 часов	157680	79150	52950	39800	32000	26900	23000	20190
6	48 часов	210000	105390	70600	53130	42610	35640	30650	26800
7	72 часов	314900	157900	105890	79500	63850	53360	45930	40200

**Примечание: стоимость может измениться в зависимости от курса
Кому подходят данные курсы?**



- строителям
- энергетикам
- автодорожникам
- машинистам
- механикам
- инженерам
- работникам лаборатории
- работникам организации и руководящих должностей
- работникам производственных и горнорудных предприятий и другим специальностям

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ВОПРОСАМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта по вопросам промышленной безопасности

Категория слушателей: руководители и работники промышленных предприятий

Срок обучения: 18-72 часа

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день



№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
Программы переподготовки работников предприятий по вопросам промышленной безопасности		
1	Программа переподготовки работников подземных рудников по вопросам промышленной безопасности	36
2	Программа переподготовки работников горнорудных предприятий, связанных с производством взрывных работ по вопросам промышленной безопасности	36
3	Программа переподготовки гидротехников хвостового хозяйства горнорудных предприятий по вопросам промышленной безопасности	36
4	Программа переподготовки работников пылевентиляционных служб рудников по вопросам промышленной безопасности	36
5	Программа переподготовки работников обогатительных фабрик горнорудных предприятий по вопросам промышленной безопасности	36
6	Программа переподготовки работников рудников открытых горных работ по вопросам промышленной безопасности	36
7	Программа переподготовки маркшейдеров подземных рудников по вопросам промышленной безопасности	36
8	Программа переподготовки маркшейдеров карьеров по вопросам промышленной безопасности	36
9	Программа переподготовки работников геологической службы предприятий по вопросам промышленной безопасности	36
10	Программа переподготовки механиков горнорудных и промышленных предприятий по вопросам промышленной безопасности	36
11	Программа переподготовки инженеров-электриков (энергетиков) горнорудных и промышленных предприятий по вопросам промышленной безопасности	36
12	Программа переподготовки работников предприятий, эксплуатирующих подъемные сооружения по вопросам промышленной безопасности	36

№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
Программы переподготовки работников предприятий по вопросам промышленной безопасности		
13	Программа переподготовки работников предприятий, связанных с эксплуатацией паровых и водогрейных котлов по вопросам промышленной безопасности	36
14	Программа переподготовки работников предприятий, ответственных за эксплуатацию сосудов, работающих под давлением по вопросам промышленной безопасности	36
15	Программа переподготовки работников предприятий, ответственных за эксплуатацию газовых хозяйств по вопросам промышленной безопасности	36
16	Программа переподготовки специалистов по охране труда предприятий по вопросам промышленной безопасности	36
17	Программа переподготовки специалистов по охране окружающей среды и экологическому контролю	36
18	Программа переподготовки руководителей и ИТР по современным методам и технологии шахтастроения	36
19	Программа переподготовки специалистов по надзору и комплексному обследованию кранов и подкрановых путей	36
20	Программа переподготовки специалистов предприятий по обследованию грузоподъёмных сооружений всех типов и назначений	36
21	Программа переподготовки специалистов предприятий «Техника безопасности при эксплуатации подъемных машин и механизмов»	36

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Цель: углубление и приобретение новых теоретических знаний и совершенствование практических навыков и умений в области горно-металлургической отрасли

Категория слушателей: руководители и работники горнодобывающих предприятий

Срок обучения: 18-72 часа

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день



№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Программа переподготовки ИТР горнорудных предприятий «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	36
2	Программа переподготовки работников горнорудных предприятий «Бурение шпуров и скважин»	36
3	Программа переподготовки работников горнорудных предприятий «Взрывные работы»	36
4	Программа переподготовки работников горнорудных предприятий «Горные машины и оборудование»	36
5	Программа переподготовки работников горнорудных предприятий «Горная электромеханика»	36
6	Программа переподготовки работников горнорудных предприятий, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт оборудования обогатительных фабрик	36
7	Программа переподготовки работников обогатительных фабрик горнорудных предприятий по вопросам совершенствования технологических процессов обогащения полезных ископаемых	36
8	Программа переподготовки операторов и машинистов машин для помола материалов «Машинист мельниц»	36
9	Программа переподготовки работников металлургических предприятий «Машинист компрессорных установок, машинист газодувных машин»	36
10	Программа переподготовки работников горнодобывающих предприятий «Технология обогащения и бактериального выщелачивания золотосодержащих руд»	36
11	Программа по переподготовке инженерно-технических работников горнорудных и промышленных предприятий	36
12	Программа по переподготовке механиков горнорудных и промышленных предприятий	36
13	Программа по переподготовке инженеров-электриков (энергетиков) горнорудных и промышленных предприятий	36

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Цель: повышение уровня знаний и умений специалистов в области теплоэнергетики и электроэнергетики.

Категория слушателей: Руководители и специалисты энергетической отрасли

Срок обучения: 18-72 часа

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день



№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Программа переподготовки инженеров-теплотехников (теплоэнергетиков) промышленных предприятий	36
2	Программа переподготовки специалистов по контролю параметров вентиляции	36
3	Программа переподготовки ИТР предприятий по теплогазоснабжению и вентиляции	36
4	Программа переподготовки специалистов предприятий «Модернизация и реконструкция тепловых сетей»	36
5	Программа переподготовки должностных лиц, работающих в области наладки в электроустановках до и выше 1000 В	36
6	Программа переподготовки персонала промышленных предприятий «Ремонт электрических машин»	36
7	Программа курсов повышения квалификации специалистов, работающих с гидроприводом технологических машин и оборудования Гидравлика и гидропривод	36
8	Программа переподготовки специалистов «Электрические сети»	36
9	Программа переподготовки и повышения квалификации линейного инженерного персонала промышленных предприятий по специальности «Ремонт электрических машин»	36

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Цель: повышение уровня знаний и умений специалистов в области перевозок автомобильным транспортом и деятельности, связанной с эксплуатацией автомобильного транспорта в т.ч. не имеющие профильного "транспортного" образования; лица, планирующие получение новой специализации



Категория слушателей: Руководители и специалисты автотранспортных предприятий

Срок обучения: 18-72 часа

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день

№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Программа переподготовки специалистов службы безопасности движения автотранспортных предприятий	36
2	Повышения квалификации (переподготовка) по «Судебно-экспертному исследованию транспортных средств»	72
3	Повышения квалификации (переподготовка) специалистов службы безопасности движения автотранспортных предприятий	36
4	Программа переподготовки преподавателей по подготовке водителей транспортных средств	36
5	Программа переподготовки специалистов (преподавателей ВУЗов) по организации и безопасности дорожного движения	36
6	Программа переподготовки «автоэкспертов - оценщиков»	36
7	Программа переподготовки мастеров производственного обучения по практическому вождению автомобилей	36
8	Программа переподготовки персонала, выполняющего ремонт и обслуживание частотного и дроссельного электропривода	36
9	Программа переподготовки (подготовки) специалистов работающих в сфере эксплуатации транспортных средств, применяющих горюче-смазочные материалы и контролирующих качество ГСМ	36 (72)
10	Программа обучения специалистов центров диагностирования (технического осмотра) механических транспортных средств и прицепов к ним	
10.1	Переподготовка	36
10.2	Подготовка	72
11	Организация перевозок и управление движением	36

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ЦЕНТРА ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Цель: изучение теоретических основ управления бизнесом и практических аспектов предпринимательской деятельности, инвестиционных проектов, менеджмента, маркетинга. Преодоление границ ментальных моделей, использование всего интеллектуального и личного потенциала для работы над задачами, требующими творческого решения



Категория слушателей: руководящие работники, экономисты, бухгалтера, финансисты, маркетологи, менеджера, специалисты предприятий и организации участвующих в принятии управленческих решений.

Срок обучения: 3-36

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 3-4 академ. часов в день для тренингов, не более 8 академ. часов для программ переподготовки

№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Тренинг «Предпринимательство и бизнес»	18
2	Тренинг «Управление проектом»	18
3	Тренинг «Бизнес планирование»	18
4	Тренинг «Техника принятия управленческих решений»	18
5	Тренинг «Формирование и развитие команды»	18
6	Тренинг «Межличностные коммуникации в менеджменте»	18
7	Тренинг «Управление конфликтами в организации»	18
8	Тренинг «Мотивация и лояльность персонала»	18
9	Тренинг «Эффективное использование времени менеджера»	18
10	Тренинг «Теория и практика лидерства»	18
11	Тренинг «Самосознание менеджера»	18
12	Программа переподготовки «Международные стандарты и системы качества (ИСО 9000)»	36
13	Семинар: «Моделирование инвестиционных проектов»	36
14	Программа переподготовки инженеров-технологов и специалистов службы технического контроля	36
15	Программа переподготовки «Ценообразование и сметное дело»	36
16	Программа переподготовки «Управленческий учёт»	36
17	Программа переподготовки бухгалтеров предприятий (компьютерная бухгалтерия)	36

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Цель: формирование у слушателей программы новых профессиональных компетенций, знаний и навыков в области архитектуры-строительства

Категория слушателей: специалисты и руководители проектных организаций, в т.ч. не имеющие профильного "строительного" образования; лица, планирующие получение новой специализации

Срок обучения: 18-72 часа

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день



№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Программа переподготовки руководителей и специалистов управления архитектуры, комитетов по землеустройству, проектных и дизайнерских организаций	36
2	Программа переподготовки преподавателей архитектурных институтов и факультетов «Современные технологии образования. Промышленный дизайн»	36
3	Программа переподготовки строителей (№91/1) (18 часов)	18
4	Программа переподготовки «Строительство и оценка технического состояния зданий и сооружений в сейсмических районах»	36
5	Программа переподготовки инженеров – геодезистов предприятий	36
6	Программа переподготовки руководителей и специалистов комитетов по управлению земельными ресурсами	36
7	Программа переподготовки инженеров-конструкторов по прочностным расчетам	36
8	Программа переподготовки практикующих оценщиков (недвижимого имущества)	18
9	Программа переподготовки ИТР и специалистов предприятий «Волоконно-оптические линии связи»	36
10	Контроль прочности бетона	18
11	ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА для строительных организаций. Часть 1- земляные работы, 2- бетонные работы.	20
12	ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА для строительных организаций. Часть 2 - бетонные работы.	20
13	Контроль качества бетона	18
14	Контроль качества строительных материалов	36
15	Многоэтажные здания жесткой системы с неполным монолитным железобетонным каркасом. Расчет конструкций. Конструирование.	30

ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ АВТОДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ

Цель: ознакомление слушателей с новыми методами и приемами работы, управления, обслуживания и ремонта строительно-дорожных машин, мерами по безопасной и эффективной их эксплуатации, изучение слушателями современных подходов к работе с учетом требований безопасности и эффективности, получение практических навыков работы на современном оборудовании, персональных компьютерах для применения их в последующей работе



Категория слушателей: специалисты и руководители автодорожных отраслей

Срок обучения: 18-72 часа

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день

№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог	36
1.1	Общий курс проектирования и строительства автомобильных дорог	36
1.2	Изыскание и проектирование автомобильных дорог	36
1.3	Технология и организация строительства, ремонта и реконструкции земляного полотна и дорожных одежд автомобильных дорог	36
1.4	Контроль качества и технология работ по реконструкции	36
1.5	Эксплуатация автомобильных дорог в зимних условиях	36
1.6	Производственные предприятия, отходы промышленности и приготовление дорожно-строительных материалов	36
1.7	Контроль качества дорожно-строительных материалов	36
2	Строительство мостов и других искусственных сооружений	36
3	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	36
4	Мастер геодезист	36
5	Прикладная геодезия	36
6	Эксплуатация, ТО и ТР подъемно-транспортных строительных дорожных машин и оборудования (линейные механики)	36
7	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	36
8	Приборы контроля качества и диагностики	36
9	Подготовка специалистов центров диагностирования (технического осмотра) механических транспортных средств и прицепов к ним	36-72
10	Стажировка руководящего состава и мастеров производственного обучения преподавателей автомобильных колледжей. Техническая эксплуатация транспортной техники	36

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ

Цель: формирование у слушателей программы новых профессиональных компетенций, знаний и навыков в области технического регулирования и метрологии

Категория слушателей: Сотрудники предприятий и организаций, выпускники Вузов и молодые специалисты

Срок обучения: 18-72 часа

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день



№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Оценка неопределенности измерений при испытании строительных материалов	18
2	Подача заявки на аккредитацию испытательной лаборатории	18
3	Система менеджмента испытательной лаборатории	18
4	Аудит системы менеджмента в испытательной лаборатории	18
5	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"	18
6	СТ РК ISO 9001-2016 «Системы менеджмента качества. Требования».	18
7	Законодательство в области технического регулирования и метрологии.	18

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

Цель: Обучение новейшим моделям построения и ведения бизнеса, повышение конкурентоспособности, выживаемости и устойчивого роста компаний, повышение предпринимательского уровня ведения бизнеса у населения.



Категория слушателей: Сотрудники предприятий и организаций, сотрудники предприятий малого и среднего бизнеса, выпускники Вузов и молодые специалисты

Срок обучения: 18-72 часа

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день

№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Программа переподготовки руководителей, специалистов и менеджеров по стратегическому развитию предприятий малого, среднего и крупного бизнеса: «Разработка стратегического плана развития предприятия: бизнес-планирование и анализ инвестиционных проектов».	36
2	Программа переподготовки руководителей, администраторов проектов и менеджеров по управлению стратегическим развитием предприятий малого, среднего и крупного бизнеса: «Планирование и контроль выполнения инвестиционных и инновационных проектов с использованием Microsoft Project 2013/2017»	36
3	MS Project - инструмент планирования и контроля для руководителя проекта	36

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Цель: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по управлению созданием, предоставлением и развитием сервисов информационных технологий (ИТ) в плане эффективного применения их в информатизации и автоматизации процессов предприятий и организаций



Категория слушателей: Сотрудники предприятий и организаций, сотрудники предприятий малого и среднего бизнеса, выпускники Вузов и молодые специалисты

Срок обучения: 18-72 часа

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день

№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Программа переподготовки руководителей и ИТР по разработке и эксплуатации систем контроля и автоматизации технологических процессов	36
2	Программа переподготовки специалистов «Программируемые логические контроллеры в релейной автоматике (на базе ПЛК LOGO!)»	24
3	Программа переподготовки специалистов «Принцип и режимы работы преобразовательной частоты (на базе VLT FC 300)»	24
4	Программа переподготовки специалистов «Программирование РС - совместимых контроллеров (на базе системы Ultralogik 32)»	24
5	Программа переподготовки инженеров по информационным технологиям	36
6	Программа переподготовки руководителей и ИТР по разработке программных средств с использованием современных языков программирования Visual C++ NET и C#	36
7	Программа переподготовки «Основы программирования станков с ЧПУ»	36
8	Программа переподготовки специалистов КИПиА по программированию логических контроллеров промышленной автоматике	36

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ФИЗИКОВ-ХИМИКОВ

Цель: Предоставить специалистам в компетенцию которых входит обеспечение радиационной безопасности, защиты населения и персонала от воздействия источников ионизирующего излучения, возможность получить новые знания о радиационной защите и безопасности. Приобретение знания о физических факторах рабочих мест, аналитического контроля.



Категория слушателей: научные сотрудники и инженерно-технические работники аналитических лабораторий различных предприятий, работники медицинских организации, специалисты предприятий, работающих с источниками ионизирующего излучения

Срок обучения: 18-72 часа

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день

№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Программа переподготовки руководителей и ИТР физико-химических лабораторий предприятий	36
2	Программа переподготовки ИТР и специалистов предприятий по радиационной защите и безопасности	72
3	Программа переподготовки «Контроль физических факторов рабочих мест предприятий»	36
4	По переподготовке специалистов аналитического контроля	36

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ, РАБОТАЮЩИХ С ГРАФИЧЕСКИМИ ПРОГРАММАМИ

Цель: получение навыков в создании геоинформационных систем используемых в области геологии программным продуктом MapInfo Professional. Изучение AutoCAD и КОМПАС-ГРАФИК

Категория слушателей: Сотрудники предприятий и организаций, геологи, выпускники Вузов и молодые специалисты



Срок обучения: 18-72 часа

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Режим обучения: не более 8-ми академических часов в день

№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Программа переподготовки специалистов «КОМПАС-ГРАФИК»	
1.1	Базовый курс	36
1.2	Расширенный курс	72
2	Программа переподготовки «Использование программного пакета MapInfo Professional» (ГИС программы)	18
3	Программа переподготовки «Компьютерная графика (AutoCAD)»	
4	Базовый курс	36
5	Расширенный курс (по направлениям)	72

