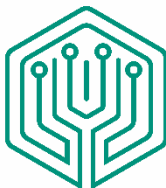


*Восточно-Казахстанский технический университет
имени Д. Серикбаева*



EKTU

1958

**ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**КАТАЛОГ КУРСОВ
ВКТУ имени Д. Серикбаева на 2026 год**



ISO

www.ektu.kz

Каталог курсов ВКТУ имени Д. Серикбаева на 2026 год

Повышение квалификации и переподготовка кадров осуществляется 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 повышения квалификации педагогических работников, научных сотрудников, молодых исследователей

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	70250	35120	23400	17560	14050	11700	10000	8700
2	12 часов	104800	52390	34900	26200	21000	17500	15000	13100
3	16 часов	141000	70500	47000	35300	28200	23500	20150	17600
4	24 часов	208400	104200	69400	52100	41700	34700	29800	26000
5	36 часов	344400	172200	114800	86100	68890	57400	49200	43000
6	48 часов	419700	209800	139900	104900	83900	70000	60000	52500
7	72 часов	628140	314000	209400	157000	125600	104700	89700	78500

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	39900	20000	13500	10100	8100	6750	5800	5100
2	12 часов	59600	29970	20000	15070	12100	10100	8700	7600
3	16 часов	79400	39800	26700	20000	16100	13500	11530	10120
4	24 часов	118900	59600	39870	30000	24100	20100	17300	15150
5	36 часов	178120	89350	59700	44900	36000	30200	25900	22700
6	48 часов	237370	119000	79600	59900	48000	40100	34500	30170
7	72 часов	355800	178330	119500	89690	71970	60100	51700	45250

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

Государственные лицензии и аттестаты

В конце курсов вы получите сертификат или удостоверение установленного образца

30009168



ЛИЦЕНЗИЯ

№ 07.2023.0001

Издана 20.09.2023

Имя: **Исмаилов Исмаилов Исмаилович** **Исмаилов Исмаилович Исмаилович**

Адрес: **070010, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменгорск Т.А., Усть-Каменгорск, улица Сербибаева, дом № 19**
ИНН: 010400279

Сфера: **инженерная, конструкторская, проектно-конструкторская и/или проектно-исследовательская деятельность в области проектирования и/или конструирования объектов капитального строительства, в том числе инженерно-проектных работ, выполняемых на территории Республики Казахстан, в том числе в сфере оказания проектно-исследовательских и/или конструкторских услуг, связанных с проектированием и/или конструированием объектов капитального строительства**

наименование: **Деятельность по созданию проектной документации, отвечающей за обеспечение аварий и радиационной безопасности**

Объем условий: **(наименование специальности, вида деятельности и компетенции в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об образовании и о квалификации»)**

Присвоена: **Исмаилов Исмаилович Исмаилович**

Лицензиар: **Государственное учреждение «Учреждение в сфере высшего образования и науки» Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан**

Руководитель (полное наименование лица): **Сурганов Гунар Камбарович**

Срок действия лицензии: **(срок действия лицензии)**

Дата прекращения выдачи: **18.08.2033**

Срок действия лицензии: **(срок действия лицензии)**

Место выдачи: **г.Бир-Суйда**



1-1

Казахстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение «Учреждение в сфере высшего образования и науки» Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан

Имя: **Исмаилов Исмаилович Исмаилович**

Адрес: **070010, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменгорск Т.А., Усть-Каменгорск, улица Сербибаева, дом № 19**
ИНН: 010400279

Сфера: **инженерная, конструкторская, проектно-конструкторская и/или проектно-исследовательская деятельность в области проектирования и/или конструирования объектов капитального строительства, в том числе инженерно-проектных работ, выполняемых на территории Республики Казахстан, в том числе в сфере оказания проектно-исследовательских и/или конструкторских услуг, связанных с проектированием и/или конструированием объектов капитального строительства**

наименование: **Деятельность по созданию проектной документации, отвечающей за обеспечение аварий и радиационной безопасности**

Объем условий: **(наименование специальности, вида деятельности и компетенции в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об образовании и о квалификации»)**

Присвоена: **Исмаилов Исмаилович Исмаилович**

Лицензиар: **Государственное учреждение «Учреждение в сфере высшего образования и науки» Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан**

Руководитель (полное наименование лица): **Сурганов Гунар Камбарович**

Срок действия лицензии: **(срок действия лицензии)**

Дата прекращения выдачи: **18.08.2033**

Срок действия лицензии: **(срок действия лицензии)**

Место выдачи: **г.Бир-Суйда**



Некоммерческое акционерное общество «Восточно-Казахстанский технический университет имени Д.Сербибаева»

ЕКТУ

СЕРТИФИКАТ

настоящий сертификат подтверждает, что

Мыктыбаев Куаныш Азимжанович

успешно прошел курс по программе повышения квалификации на тему: «Система менеджмента противодействия коррупции ISO 37001:2016- международный стандарт по обеспечению качества деятельности организации» в период с 12 декабря по 26 декабря 2023 года, в объеме 72-х часов

Член Првления-проректор по академическим вопросам **И. П. Сапарходоева**
Начальник Управления по академической деятельности **А. Х. Машеменова**

г. Усть-Каменгорск

Регистрационный № 1863
Дата выдачи: 26.12.2023 г.



Казахстан Республикасының Ұлттық жоғары білім министрлігі
Д. Сербибаев атындағы ШЫҒЫС КАЗАҚСТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Коммерциялық емес акционерлік қоғам

Қ У Ө Л І К

Тегі **РАЙМХАНОВА**
Аты, әйелін аты **АЙГЕРІМ ЖАҢЫМХАНҚЫЗЫ**

Жұмыс орны «Бөксен арматуралық зауыты» АҚ

от «Радиациялық қорғаныс және құрылыс» (02.07.2020 ж. № 20009569 лицензиясы) тақырыбы бойынша білімдерін жетілдіру үшін курсының (72 сағат)

Бекетері «ШТЭТ» - жоғары техникалық білім беру орталығы

Ж.Т. Коурбаба

А.Х. Машеменова

Тіркелу № 273

Оқу орны қаласы



Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан

Некоммерческое акционерное общество ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Д. Сербибаева

У Д О С Т О В Е Р Е Н И Е

Фамилия **РАЙМХАНОВА**
Имя, отчество **АЙГЕРІМ ЖАҢЫМХАНҚЫЗЫ**

Место работы: **АО «Усть-Каменгорский арматуралық завод»**

прошел курс повышения квалификации по теме «Радиационная защита и безопасность» (в объеме 72 часов) (2.07.2020 г.) (72 часа)

Член Првления-проректор по академическим вопросам **И. П. Сапарходоева**
Начальник Управления по академической деятельности **А. Х. Машеменова**

г. Усть-Каменгорск

Регистр. № 273

Оқу орны қаласы



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 специалистов по охране труда предприятий по вопросам промышленной безопасности	36
2	Программа переподготовки специалистов по охране окружающей среды и экологическому контролю	36
3	Программа переподготовки специалистов по вихретоковые испытания для применения в энергетике, металлургии и химической промышленности	40
4	Программа переподготовки механиков горнорудных и промышленных предприятий по вопросам промышленной безопасности	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 «Горные машины и оборудование»	36
3	Программа по переподготовке инженерно-технических работников горнорудных и промышленных предприятий	36
4	Программа переподготовки работников горнорудных предприятий «Горная электромеханика»	36
5	Программа переподготовки работников обогатительных фабрик горнорудных предприятий по вопросам совершенствования технологических процессов обогащения полезных ископаемых	36
6	Программа переподготовки работников горнодобывающих предприятий «Технология обогащения и выщелачивания руд»	36
7	Программа по переподготовке механиков горнорудных и промышленных предприятий	36
8	Программа по переподготовке инженеров-электриков (энергетиков) горнорудных и промышленных предприятий	36

ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИМЕНЯЮЩИХ БПЛА И ДРОНЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель: Повышение профессиональной компетенции в области применения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и специализированного программного обеспечения для эффективного выполнения задач в профильных отраслях.

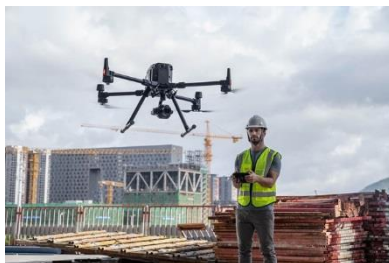
Категория слушателей: Сотрудники предприятий и организаций, сотрудники предприятий

мало и среднего бизнеса, выпускники университетов и молодые специалисты.

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: очная

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



№	Наименование программ переподготовки	К-во часов
1	Программа переподготовки "Технология применения беспилотников и дронов в геодезии, маркшейдерии, землепользовании и кадастре"	72
2	Программа переподготовки "Применение БПЛА и дронов в лесном хозяйстве"	72
3	Программа переподготовки "Применение БПЛА и дронов в геологии"	72

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 Вт	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» 3	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 том числе 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	Повышения квалификации (переподготовка) по «Судебно-экспертному исследованию транспортных средств»	72
2	Повышения квалификации (переподготовка) специалистов службы безопасности движения автотранспортных предприятий	36
3	Программа переподготовки специалистов (преподавателей ВУЗов) по организации и безопасности дорожного движения	36
4	Программа переподготовки «автоэкспертов - оценщиков»	36
5	Технологии технического сервиса электрических и гибридных автомобилей	36 (72)
6	Технологии технического сервиса автомобиля Naval M6 с бензиновым ДВС GW4G15M	36 (72)
7	Программа переподготовки (подготовки) специалистов в сфере топлив и смазочных материалов для автотранспортных средств	36 (72)

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 или личностного 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: 18 -36 часов

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	Программа переподготовки «Международные стандарты и системы качества (ИСО 9000)»	36
2	Семинар: «Моделирование инвестиционных проектов»	36
3	Программа переподготовки инженеров-технологов и специалистов службы технического контроля	36
4	Программа переподготовки «Ценообразование и сметное дело»	36
5	Программа переподготовки «Управленческий учёт»	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 том числе 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 инженеров-конструкторов по прочностным расчетам	36
7	Программа переподготовки практикующих оценщиков (недвижимого имущества)	18
8	Программа переподготовки ИТР и специалистов предприятий «Волоконно-оптические линии связи»	36
9	Контроль прочности бетона	18
10	ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА для строительных организаций. Часть 1- земляные работы, 2- бетонные работы.	20
11	ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА для строительных организаций. Часть 2 - бетонные работы.	20
12	Контроль качества бетона	18
13	Контроль качества строительных материалов	36
14	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 и 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	Эксплуатация, ТО и ТР подъемно-транспортных строительных дорожных машин и оборудования (линейные механики)	36
4	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	36
5	Приборы контроля качества и диагностики	36
6	Подготовка специалистов центров диагностирования (технического осмотра) механических транспортных средств и прицепов к ним	36-72
7	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

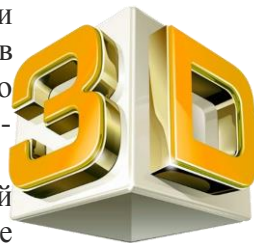
Цель: Получение навыков в создании и геоинформационных систем используемых в области геологии программным продуктом MapInfo Professional. Изучение AutoCAD и КОМПАС-ГРАФИК

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

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ

Цель: Повышение эффективности подготовки педагогических кадров высшей квалификации по социально-гуманитарному направлению; обучение проектной деятельности, повышение мотивации и привлечение молодых исследователей к практике научных изысканий; научное и научно-организационное консультирование обучающихся, преподавателей и сотрудников, педагогов организаций образования по исследовательской и проектной деятельности

Категория слушателей: учителя школ и других ОО, преподаватели колледжей и вузов, молодые исследователи, магистранты, докторанты

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	Обучение проектной и научно-исследовательской деятельности	
1.1	Базовый курс	36
1.2	Расширенный курс	72
2	Актуальные вопросы истории Казахстана	18
3	Организация и проведение социологических исследований	72
3.1	Базовый курс	36
3.2	Расширенный курс (по направлениям)	72
4	Социально-демографический мониторинг территорий	72
5	Принципы и методы научных исследований	72
8	Индивидуальные и групповые консультации по написанию диссертаций, научных статей социально-гуманитарного профиля	36

