

# КАТАЛОГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



Мы ставим перед собой цель – работать на опережение, слышать клиента, внедрять инновации, давать качественное образование и сохранять высокий уровень сервиса.

Директор АНО ДПО «ЦППК»  
О.А. Чанышева

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Повышение квалификации
- Профессиональная переподготовка
- Обучение рабочим профессиям
- Проведение и организация семинаров
- Предаттестационная подготовка и аттестация

## ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ



Очное обучение



Очно-заочное  
обучение



заочное обучение  
с применением ДТО

## ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС

1

Полный комплекс образовательных услуг

2

Бесплатно сопровождаем и консультируем

3

Доставка документов от 1 до 3 дней

Собственная платформа онлайн-обучения

Отработка знаний на VR/ тренажерах

Создание интерактивных учебных курсов

**Специалисты, прошедшие обучение в АНО ДПО «ЦППК» получают все преимущества полноценного профессионального образования:**

- Прочные теоретические знания
- Уверенные практические навыки
- Документ установленного образца, подтверждающий квалификацию

# 20+

лет на рынке  
профессионального  
образования

## СОДЕРЖАНИЕ

Охрана труда	2 стр
* Перечень программ работ повышенной опасности	2 стр
Обучение мерам пожарной безопасности	4 стр
Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	4 стр
Промышленная безопасность	5 стр
Радиационная безопасность	6 стр
Электроэнергетика и электробезопасность	7 стр
Экологическая безопасность	8 стр
Антитеррористическая защищенность	8 стр
ГО и ЧС	9 стр
Бережливое производство	9 стр
Производство и промышленность	10 стр
Взрывные работы	11 стр
Госзакупки	13 стр
Гособоронзаказ (ГОЗ)	13 стр
Бухгалтерский учет	13 стр
Жилищно-коммунальное хозяйство	14 стр
Менеджмент	14 стр
Кадровое дело, HR, персонал	15 стр
Маркетинг	15 стр
MINI MBA: лидеры изменений	16 стр
Образование	17 стр
Нефтегазовое дело	18 стр
Электроэнергетика	20 стр
Цифровизация	21 стр
Транспорт	22 стр
Железнодорожный транспорт	23 стр
Самоходная техника	24 стр
Сельское хозяйство	24 стр
Сметное дело	25 стр
Строительство/Проектирование/Инженерные изыскания	25 стр
Неразрушающий контроль	26 стр
Метрология	26 стр
Социальная сфера	27 стр
Компьютерные курсы	27 стр
Информационная безопасность	27 стр
Повышение производительности труда	28 стр
Семинары, тренинги	30 стр
Профессиональное обучение по рабочим профессиям	31 стр



Быстро найти нужную страницу можно наведя курсор на интересующее вас направление или номер страницы

АНО ДПО «Центр профессиональной подготовки кадров» имеет все необходимые лицензии и аккредитации для оказания услуг в области дополнительного профессионального образования

## ОХРАНА ТРУДА

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
(А) Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16 часов/ 3 года
(Б) Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	16 часов/ 3 года
(В) Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности*	16 часов/ 1 год
Использование (применение) средств индивидуальной защиты (СИЗ)	8 часов/ 3 года
Оказание первой помощи пострадавшим	8 часов/ 3 года
Повышение квалификации по охране труда	72 часа/ 5 лет
Повышение квалификации преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи	24 часа/ 5 лет
Идентификация опасностей и оценка рисков	16 часов/ 5 лет

### \* ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Наименование работ	Кол-во часов/ срок действия
Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	16 часов/ 1 год
Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	
Безопасные методы и приемы выполнения работ вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования	
Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью поражения персонала электрическим током	
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1,2,3 группы)	16 часов/ 3,5 лет
Безопасные методы и приемы выполнения работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах (ОЗП) (1,2,3 группы)	
Безопасные методы и приемы выполнения электросварочных и газосварочных работ	16 часов/ 1 год
Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	
Безопасные методы и приемы выполнения газоопасные работ	
Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	
Безопасные методы и приемы выполнения работы, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	

Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок	16 часов/ 3 года
Безопасные методы и приемы выполнения окрасочных работ	
Безопасные методы и приемы выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях	
Безопасные методы и приемы выполнения работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности	16 часов/ 1 год
Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	
Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	16 часов/ 3 года
Безопасные методы и приемы выполнения работ, выполняемых в выхлопных трактах главных двигателей, в дымоходах и дымовых трубах котлов	
Приготовление растворов и электролитов	
Безопасные методы и приемы выполнения работ во взрывоопасных и пожароопасных помещениях	
Безопасные методы и приемы выполнения работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов	
Безопасные методы и приемы выполнения работ, выполняемых: в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами	
Безопасные методы и приемы выполнения специальных работ по ремонту и обслуживанию оборудования, связанных с воздействием опасных или вредных производственных факторов	
Безопасные методы и приемы выполнения работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	
Безопасные методы и приемы выполнения работ, производимых на проезжей части дороги при движении транспорта	
Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	
Безопасные методы и приемы выполнения работ в театрах	
Безопасные методы и приемы выполнения работ с ручным пиротехническим инструментом	

Отработка знаний на VR тренажерах



## ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
Программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	от 16 часов/ 5 лет
Программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	
Программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	
Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	
Инструктаж по пожарной безопасности	от 16 часов/ 1 год

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	178 часов/ 5 лет
Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры	от 16 часов/ 5 лет
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	от 16 часов/ 5 лет
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	
Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>	256 часов/ бессрочно
Специалист по противопожарной профилактике	
Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию	

## ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
А.1 Общие требования промышленной безопасности	от 16 часов/ 5 лет
Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	
Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	
Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	
Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности	
Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	
Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ	
Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения газопотребления	
Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	
Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениями	
Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	
Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	
Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	
В. Требования безопасности гидротехнических сооружений	
Г.1.1 Эксплуатация электроустановок	
Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	

## РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
Радиационная безопасность и радиационный контроль	72 часа/ 5 лет
Радиационная безопасность персонала и пациентов в условиях эксплуатации рентгеновского оборудования	
Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности лома и отходов черных и цветных металлов	
Безопасная эксплуатация радиационных источников. Радиационный контроль	
Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующего излучения	
Радиационная безопасность и контроль на объектах, использующих ионизирующие источники излучения	
Основы радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии	
Обеспечение требований радиационной безопасности при конструировании и изготовлении оборудования для объектов использования атомной энергии	
Проектирование средств защиты источников ионизирующего излучения	
Проектирование помещений для радиационных источников. Расчет радиационной защиты	
Проектирование, конструирование, изготовление источников ионизирующего излучения и средств радиационной защиты	
Проектирование помещений для радиационных источников, содержащих ИИИ (генерирующие)	
Требования безопасности для объектов использования атомной энергии	
Требования ФНП в области использования атомной энергии при изготовлении оборудования и трубопроводов для ядерных установок	
Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений	
Ответственный за радиационную безопасность на предприятии	

Создание интерактивных  
учебных курсов



## ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
II, III, IV, V группа по электробезопасности электротехнического персонала организаций эксплуатирующих объекты электросетевого хозяйства до и выше 1000 В	72 часа/ 5 лет
II, III, IV, V группа по электробезопасности электротехнического персонала организаций потребителей электрической энергии до и выше 1000 В	
II, III, IV, V группа по электробезопасности электротехнического персонала организаций потребителей электрической энергии до 1000 В	
Безопасная эксплуатация тепловых установок организаций, потребителей тепловой энергии	
Безопасная эксплуатация тепловых сетей теплоснабжающих и теплосетевых организаций	
Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	
Основы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях и государственных учреждениях	
Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках потребителей тепловой энергии	
Нормы и правила работы на тепломеханическом оборудовании электростанций и в тепловых сетях энергопредприятий	
Правила работы в электроустановках для ответственных за электрохозяйство и их заместителей	
Правила работы в электроустановках потребителей электроэнергии	
Правила работы в электроустановках энергоснабжающих организациях	
<b>ПРЕДЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА</b>	
II, III, IV, V группа по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала электроустановок потребителей электрической энергии до и выше 1000 В	40 часов/ 1-3 года
II, III, IV, V группа по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала электроустановок потребителей электрической энергии до 1000 В	
II, III, IV, V группа по электробезопасности электротехнического персонала организаций эксплуатирующих объекты электросетевого хозяйства до и выше 1000 В	
Безопасная эксплуатация тепловых установок организаций, потребителей тепловой энергии	
Безопасная эксплуатация тепловых сетей теплоснабжающих и теплосетевых организаций	

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72 часа/ 5 лет
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности	112 часов/ 5 лет
Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV классов опасности	112 часов/ 5 лет
Программа повышения квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности	38 часов/5 лет
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	200 часов/ 5 лет
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>	
Техносферная безопасность	256 часов/ бессрочно
Специалист по экологической безопасности	

## ГО И ЧС

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (курсового обучения) руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГОЧС, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне (штатные работники)	72 часа/5 лет
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (курсового обучения) руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГОЧС, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне (не штатные работники)	36 часа/5 лет
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (курсового обучения) должностных лиц входящих в эвакуационных органы организаций	

## АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
Специалист по защите объектов от угроз, связанных с применением БПЛА (антиБПЛА)	от 16 часов/ 5 лет
Специалист по обработке данных, полученных с БПЛА (Drone Data Analysis)	
Инструктор по подготовке операторов БПЛА	
Оператор FPV-дронов	
Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 кг и менее)	
Проектирование беспилотных летательных аппаратов	
Проектирование БПЛА мультироторного типа	
Проектирование дронов	
Антитеррористическая защищенность объектов (территорий)	
Обеспечение защиты от применения токсичных химикатов, отравляющих веществ, патогенных биологических агентов	
Антитеррористическая деятельность в образовательной организации	
Защита объектов от БПЛА	
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>	
Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории)	256 часов/бессрочная

## БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Основы бережливого производства	от 16 часов/ 5 лет
Виды потерь	
Стандартизация работ и операций	
Визуальное управление, логистика, управление запасами	
Производственное планирование и контроль	
Бережливый офис	
Внедрение бережливого производства на предприятии оборонно-промышленного комплекса	



## ПРОИЗВОДСТВО И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Управление обслуживанием и ремонтом оборудования	120 часов/ 5 лет
Повышение эффективности работы цеха и производственного участка промышленного предприятия	
Проверка и калибровка средств механических измерений	72 часа/ 5 лет
Проверка и калибровка средств теплотехнических измерений	
Учет драгоценных металлов и драгоценных камней на современном предприятии	32 часов/ 5 лет
Информационно-коммуникационные технологии в логистическом менеджменте	от 32 часов/ 5 лет
Автоматизация технологических и производственных процессов	
<b>Практический курс для руководителей структурных подразделений:</b> эффективное управление структурным подразделением. Создание работоспособной команды	от 16 часов / 5 лет
Начальник цеха современного завода. Технологии результативного управления цехом	
Повышение эффективности работы цеха и производственного участка промышленного предприятия	
Специалист по логистике (управление цепями поставки)	
Внедрение концепции комплексного управления ремонтами Total Productive Maintenance (TPM). Эффективное управление техническим обслуживанием и ремонтами (ТОиР) на базе RCM-стратегии	
Производственный риск-менеджмент	
Наставничество на производстве	
Деловой тимбилдинг «Командообразование»	
Учебно-тренинговый курс «Психология производственных отношений»	

### Автоматизация процессов обучения



## ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

Обучение работников, осуществляющих производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения с получением ЕКВ (Единая книжка взрывника)

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
<b>Для руководителей взрывных работ, работ с взрывчатыми материалами</b>	
<b>Общие виды взрывных работ</b>	
Руководство взрывными работами в подземных выработках и на поверхности угольных и сланцевых шахт, опасных по газу или разрабатывающих пласты, опасные по взрывам пыли	от 72 часов/ 2 года
Руководство взрывными работами в подземных выработках и на поверхности угольных и сланцевых шахт, не опасных по газу или разрабатывающих пласты, не опасные по взрывам пыли	
Руководство взрывными работами в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности), опасных по газу или пыли	
Руководство взрывными работами в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности), не опасных по газу или пыли	
Руководство взрывными работами на открытых горных разработках	
<b>Специальные виды взрывных работ</b>	
Руководство взрывными работами при сейсморазведке	от 72 часов/ 2 года
Руководство взрывными работами при прострелочно-взрывных и иных работах в нефтяных, газовых, водяных и других скважинах	
Руководство взрывными работами по рыхлению мерзлых грунтов и на болотах	
Руководство взрывными работами при взрывании льда	
Руководство взрывными работами при выполнении подводные взрывные работы	
Руководство взрывными работами при разрушении горячих массивов	
Руководство взрывными работами при обработке материалов (резка, сварка, упрочнение) энергией взрыва	
Руководство взрывными работами при валке зданий, сооружений, дробление фундаментов и спекшейся руды	
Руководство взрывными работами при корчевке пней, валка леса, рыхление смерзшихся дров и балансов, ликвидация заторов при лесосплаве	
Руководство взрывными работами при борьбе с лесными пожарами	
Руководство взрывными работами в подземных выработках и на поверхности нефтяных шахт	
Руководство взрывными работами при проведении тоннелей и строительстве метрополитена	
Руководство взрывными работами при проведении горно-разведочных выработок	
Руководство взрывными работами при уничтожении взрывоопасных устройств на земной поверхности	
Руководство взрывными работами, связанные с использованием взрывчатых материалов в научных, исследовательских и учебных целях	

## Для работников, связанных с обращением со взрывчатыми материалами

### Общие виды взрывных работ

Право производство взрывных работ в подземных выработках и на поверхности угольных и сланцевых шахт, опасных по газу или разрабатывающих пласты, опасные по взрывам пыли

Право производство взрывных работ в подземных выработках и на поверхности угольных и сланцевых шахт, не опасных по газу или разрабатывающих пласты, не опасные по взрывам пыли

Право производство взрывных работ в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности), опасных по газу или пыли

Право производство взрывных работ в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности), не опасных по газу или пыли

Право производство взрывных работ на открытых горных разработках

от 72 часов/ 2 года

### Специальные виды взрывных работ

Право производство взрывных работ при сейсморазведке

Право производство взрывных работ при прострелочно-взрывных и иных работах в нефтяных, газовых, водяных и других скважинах

Право производство взрывных работ по рыхлению мерзлых грунтов и на болотах; взрывание льда

Право производство при выполнении подводных взрывных работ

Право производство при разрушении горячих массивов

Право производство при обработке материалов (резка, сварка, упрочнение) энергией взрыва

Право производство взрывных работ при валке зданий, сооружений, дробление фундаментов и спекшейся руды

Право производство взрывных работ при корчевке пней, валка леса, рыхление смерзшихся дров и балансов, ликвидация заторов при лесосплаве

Право производство взрывных работ при борьбе с лесными пожарами

Право производство взрывных работ в подземных выработках и на поверхности нефтяных шахт

Право производство взрывных работ при проведении тоннелей и строительстве метрополитена

Право производство взрывных работ при проведении горно-разведочных выработок

Право производство взрывных работ при уничтожении взрывоопасных устройств на земной поверхности

Право производство взрывных работ, связанные с использованием взрывчатых материалов в научных, исследовательских и учебных целях

Заведующий складом взрывчатых материалов

Раздатчик взрывчатых материалов

от 72 часов/ 2 года

## ГОСЗАКУПКИ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Управление государственными и муниципальными закупками (44-ФЗ)	120 часов/ 5 лет
Контрактная система закупок для руководителей организаций-заказчиков (44-ФЗ)	40 часов/ 5 лет
Управление закупками предприятия (223-ФЗ)	50 часов/ 5 лет
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>	
Специалист в сфере закупок	260 часов/ бессрочно

## КУРСЫ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ И ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ГОСОБОРОНЗАКАЗА

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
Государственный оборонный заказ: условия контрактов по ГОЗ, новое в ценообразовании, отдельный учет, банковское и казначейское сопровождение	от 16 часов/ 5 лет
Гособоронзаказ: новое в правовом регулировании, работе с контрактами, ответственность и контроль в сфере ГОЗ	
Гособоронзаказ: требования, практика, контроль	

## БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Бухгалтерский учет – теория и практика	72 часа/ 5 лет
Управленческий учет, финансовое планирование и бюджетирование предприятия	32 часа/ 5 лет
1С: Бухгалтерия 8	40 часов/ 5 лет

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

Бухгалтер	256 часов/ 5 лет
-----------	------------------



## ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Технический регламент Таможенного союза ТР 001/2011 «Безопасность лифтов»	16 часов/ 1-5 лет
Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ	160 часов/ 5 лет
Водоснабжение и водоотведение	120 часов/ 5 лет
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>	
Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности	256 часов/ бессрочно
Специалист по эксплуатации лифтового оборудования	
Специалист по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе	
Специалист по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей	
Специалист по эксплуатации подъемных сооружений	
Специалист по эксплуатации и ремонту сетей водоснабжения и водоотведения	
Специалист административно-хозяйственной деятельности	
Специалист по абонентному обслуживанию потребителей	
Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	
Специалист в сфере ЖКХ	

## МЕНЕДЖМЕНТ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
Практика повышения эффективности управления проектами	24 часа/ 5 лет
Успешный руководитель: стратегии, инструменты, мотивация, решения	40 часов/ 5 лет
Комплаенс-менеджмент	40 часов/ 5 лет
Организация защиты прав потребителей	54 часа/ 5 лет
Эмоциональный интеллект	от 16 часов/ 5 лет
Эффективные переговоры	
Управленческие навыки	
Проектное управление	
Процессное управление	
Результативный руководитель	
Наставничество	

## КАДРОВОЕ ДЕЛО, HR, ПЕРСОНАЛ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
Работа кадровой службы. Оформление трудовых отношений	от 16 часов/ 5 лет
Работа кадровой службы. Кадровое делопроизводство	
Алгоритмы внутреннего аудита кадровых документов и подготовка к проверке Государственной инспекции по труду (ГИТ)	
HR-менеджер. Подбор и управление персоналом	
Построение эффективной системы оплаты труда: типичные ошибки и практические рекомендации	
Трудовые отношения с иностранными гражданами	
Вопросы противодействия коррупции и ее профилактики	
Введение профессиональных стандартов на предприятии: нормативно- правовая база и практическое применение	8 часов/ 5 лет
HR-менеджер. Проектирование и оптимизация организационной структуры компании	32 часа/ 5 лет
1С: Зарплата и управление персоналом	40 часов/ 5 лет
Защита персональных данных	
Делопроизводство и архивное дело	

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

Специалист по кадровому делопроизводству	256 часов/ бессрочно
Специалист по управлению персоналом	
Директор по персоналу	
Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией	
Делопроизводитель	
Специалист архива	

## МАРКЕТИНГ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Управление маркетингом	72 часа/ 5 лет
SMM-менеджер	120 часов/ 5 лет
Репутационный брендинг в социальных сетях	40 часов/ 5 лет
Интернет-маркетинг	40 часов/ 5 лет
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>	
Специалист по маркетингу	256 часов/ бессрочно
Менеджер по маркетингу и сбыту продукции	

## MINI MBA: ЛИДЕРЫ ИЗМЕНЕНИЙ

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

Курс предназначен для подготовки руководителей нового поколения, обладающих высоким уровнем развития лидерских качеств и управленческих компетенций.

Программа «MINI MBA: ЛИДЕРЫ ИЗМЕНЕНИЙ» включает в себя 6 модулей, которые знакомят руководителей с современными технологиями управления по каждой из ключевых функций предприятия. Овладение этими технологиями позволяет посмотреть на ситуацию «сверху» и выбрать верное направление развития.

- ЛИДЕРСТВО** Определение профессиональных компетенций и анализ личной эффективности. Формирование стиля управления и стратегии создания профессионального бренда руководителя. Выбор стратегии и тактики ведения переговоров. Постановка задач для делегирования. Определение тактики ведения переговоров. Выбор методов противостояния манипуляции. Подбор методик управления стрессом.
- УПРАВЛЕНИЕ** В модуле рассматриваются самые современные подходы к организации деятельности и управления. Взгляд на бизнес «сверху» помогает участникам расставить управленческую карту предприятий, выявить его слабые и сильные стороны, наметить пути оптимизации процессов и развития конкурентных преимуществ.
- МАРКЕТИНГ** Маркетинг как концепция управления компанией. Развитие стратегического маркетингового мышления. Построение эффективного маркетинга в компании. Анализ рынка: взгляд с точки зрения менеджера. Разработка стратегии создания рыночных ниш. Выбор инструментов оперативного маркетинга. Оценка эффективности и анализ инвестиций в маркетинг.
- ФИНАНСЫ** Формирование состава и формата финансовой и управленческой отчетности, выбор ключевых показателей финансового анализа в целях оценки и интерпретации результатов деятельности компании. Построение системы менеджерского контроля затрат, ценового моделирования и прогнозирования результатов деятельности. Выбор ключевых показателей оценки инвестиционного проекта и источников его финансирования.
- ПЕРСОНАЛ** Построение системы управления человеческими ресурсами. Формирование видения команды. Развитие корпоративной культуры компании и выстраивание внутренних коммуникаций. Выбор технологий подбора и найма персонала. Разработка программ адаптации персонала и управление конфликтными ситуациями, выбор системы мотивации и стимулирования персонала. Оценка и развитие персонала.
- ПРОЕКТЫ** Владение технологией планирования не обеспечивает очевидного конкурентного преимущества, но является само по себе экономически ценным стратегическим фактором, способствующим «состыковке» организации и внешней среды и необходимым условием для получения среднего уровня прибылей.

Участники программы получают готовые техники и инструменты, которые сразу можно применить на практике, и узнают, как добиться от сотрудников нужных результатов, выстроить управление финансами, разработать успешную маркетинговую стратегию, повысить личную эффективность и увеличить прибыльность бизнеса.

## ОБРАЗОВАНИЕ

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Организация инклюзивного образования детей с ОВЗ в образовательном учреждении	72 часа/ 5 лет
Современные информационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС	
Современная педагогика дошкольного образования в условиях реализации ФГОС ДО	
Организация образовательной деятельности в условиях введения и реализации ФГОС общего образования	
Организация образовательной деятельности в условиях введения и реализации ФГОС обучающихся с ОВЗ	
Менеджмент в образовательной организации	
Медиа-безопасность детей и профилактика правонарушений несовершеннолетних в социальных сетях	
Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи	8 часов/ 3 года
Организация образовательной деятельности в условиях профстандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	36 часов/ 5 лет
Деятельность учителя по формированию функциональной грамотности школьников	36 часов/ 5 лет
Методист образовательных программ	16 часов/5 лет
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>	
Педагогика и методика дошкольного образования	256-512 часов/ бессрочно
Менеджмент в образовании	256 часов/ бессрочно
Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых	
Педагог-организатор	
Основы профессионально-педагогического образования	
Педагог-психолог	
Специалист по социальной работе	

Обучение во всех регионах РФ  
с выездом или дистанционно



## НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	
Специалист по химической переработке нефти и газа	256 часов/ бессрочно
Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования	
Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли	
Работник в области каротажа скважин	
Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата	
Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли	
Специалист геолог подземных хранилищ газа	
Специалист по транспортировке по трубопроводам газа	
Специалист по управлению балансами и поставками газа	
Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли	
Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли	
Специалист-технолог подземных хранилищ газа	
Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	
Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли	
Руководитель нефтебазы	
Специалист по промысловой геологии	
Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов	
Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов	
Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса	
Специалист по эксплуатации газораспределительных станций	
Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования	
Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли	
Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли	
Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли	
Работник по эксплуатации оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата	
Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса	
Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	
Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования в нефтегазовой отрасли	

Приборист нефтегазовой отрасли	256 часов/ бессрочно
Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)	
Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	
Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)	
Оператор по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин	
Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин	
Специалист по регистрации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)	
Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов	
Работник по эксплуатации трубопроводов нефти и нефтепродуктов	
Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов	
Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов	
Специалист по газоспасательным работам на объектах нефтегазовой отрасли	
Работник по исследованию скважин	
Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства	
Специалист по контролю качества газа, газового конденсата и продуктов их переработки	
Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли	
Работник по эксплуатации цементировочного, промывочного агрегатов	
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>	
Специалист нефтегазового дела (машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов)	256 часов/ бессрочно
Специалист по бурению нефтяных и газовых скважин	
Специалист по горным работам	
Специалист по разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	

Собственная платформа  
онлайн-обучения [sb.docppk.ru](http://sb.docppk.ru)



## ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
<b>РАБОТНИК ПО:</b>	
Оперативному управлению объектами тепловой электростанции	256 часов/ бессрочно
Эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции	
Эксплуатации оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций	
Эксплуатации средств измерений и метрологическому обеспечению информационно-измерительных систем гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций	
Эксплуатации грузоподъемных механизмов гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций	
Оперативному управлению гидроэлектростанциями/ гидроаккумулирующими электростанциями	
Оперативному управлению гидроэлектростанциями/ гидроаккумулирующими электростанциями	
Эксплуатации оборудования связи и телемеханики гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций	
Эксплуатации аккумуляторного оборудования тепловой электростанции	
Организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции	
Эксплуатации компрессорных установок тепловой электростанции	
Организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции	
Эксплуатации тепломеханического оборудования с тепловой электростанции	
Эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции	
Химической водоподготовке котлов	
Мониторингу и диагностике оборудования и систем гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций	
Мониторингу и диагностике сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций	
Ремонту гидротурбинного и гидромеханического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций	
Ремонту гидротехнических сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций	
Оперативному управлению тепловыми сетями	
Расчету режимов тепловых сетей	
Ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	
Эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	
Ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций	
Диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа	
Обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей	

Метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии	256 часов/ бессрочно
Техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	
Техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	
Обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей	
Управлению качеством производственных активов гидроэнергетических объектов гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций)	
Обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей	
Осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	
Обслуживанию и ремонту оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях	
Ремонту электротехнического оборудования тепловой электростанции	
Оперативно-технологическому управлению в электрических сетях	
Ремонту парогазотурбинного оборудования тепловой электростанции	

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
Цифровой куратор	120 часов/ 5 лет
Цифровая экономика как способ повышения конкурентоспособности бизнеса	
Трансформация бизнес-моделей: выявление точек роста	
Разработка дорожной карты по внедрению в бизнес-модели цифровой технологий	
Цифровизация бизнеса	
Цифровой маркетинг	
Управление интеллектуальной собственностью в цифровой экономике	

Разработка цифрового контента



## ТРАНСПОРТ

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий и организаций, эксплуатирующих транспортные средства	20 часов/ 1 год
Водитель-наставник	32 часа/ 5 лет
Водитель транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36 часов/ 5 лет
Водитель ДОПОГ «Базовый курс» подготовки	28 часов/ 5 лет
Специализированный курс подготовки по перевозке в цистернах «Основной курс»	16 часов/ 5 лет
Специализированный курс подготовки по перевозке взрывчатых веществ изделий класса 1	12 часов/ 5 лет
Специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов 7 класса	12 часов/ 5 лет
Безопасность дорожного движения на автомобильном и городском электротранспорте – для ответственных за выпуск на линию автомобильного транспорта	48 часов/ 5 лет
Программа повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом	78 часов/ 5 лет
Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры	40 часов/ 5 лет
Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве	60 часов/ 5 лет
Повышение квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства	80 часов/ 3 года
Повышение квалификации работников, включенных в состав группы быстрого реагирования	
Повышение квалификации работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности	
Повышение квалификации работников, осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности	
Повышение квалификации работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности	
Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства	20 часов/5 лет

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
Контролер технического состояния автотранспортных средств автомобильного транспорта	256 часов/ бессрочно
Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	
Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов	268 ч.

## ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Правила технической эксплуатации железных дорог РФ и инструкции	72 часа/ 5 лет
Обеспечение безопасности движения на промышленном железнодорожном транспорте	
Погрузка, размещение и крепление грузов в вагонах, контейнерах и выгрузка грузов	
Право производства контроля и приемки грузовых вагонов из плановых видов ремонта на железнодорожном транспорте	
Право производства контроля и приемки грузовых железнодорожных вагонов, тележек, колесных пар, узлов деталей вагонов после постройки и плановых видов ремонта	
Право производства текущего и среднего ремонта колесных пар при плановых видах ремонта на железнодорожных грузовых вагонах	72 часа/ 3 года
Организация погрузочно-разгрузочной работы с опасными грузами на железнодорожном транспорте	
Организация перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом	
Выполнение погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами на железнодорожном транспорте	

*Разработка индивидуальных программ обучения в зависимости от специфики предприятия*





## САМОХОДНАЯ ТЕХНИКА

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
Тракторист А; В; С; Е; Д (первичная подготовка одна из категорий)	464 часа/ бессрочное
Тракторист (переподготовка с любой категории на другую категорию)	141 часа/ бессрочное
«Особые отметки» (права тракториста)	80-464 часов/ 10 лет
Водитель погрузчика (3-6 разряда)	240 часов/ бессрочное
Машинист автогрейдера (категория С,Д)	276 часов/ бессрочное
Машинист бульдозера (категория С,Е,Д)	
Машинист бурильно-крановой самоходной машины (категория С,Е)	
Машинист буровой установки (категория Е)	
Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (категории В,С,Е, Д)	
Машинист гусеничных и пневмоколесных кранов (категория С,Е,Д)	
Машинист копра (категория Е)	
Машинист трубоукладчика (категория Е)	
Машинист укладчика асфальтобетона (категория С,Е,Д)	240 часов/ бессрочное
Машинист экскаватора одноковшового (категория С,Е,Д)	
Машинист экскаватора роторного (категория С,Е)	
Водитель погрузчика (электропогрузчика), не имеющие права тракториста: без права выезда на дороги общего пользования (двигатель мощностью до 4 кВт)	240 часов/ бессрочное

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
Безопасное обращение с пестицидами и агрохимикатами	24 часа/ 5 лет
Совершенствование кадровой работы в АПК	40 часов/ 5 лет
Особенности организации оплаты труда в сельском хозяйстве	
Особенности налогообложения сельскохозяйственных товаропроизводителей	
Управление сбытом: методы эффективных продаж, дистрибуция и брендинг сельскохозяйственной продукции и продовольствия	от 40 часов/ 5 лет

## СМЕТНОЕ ДЕЛО

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	48 часов/ 5 лет
<b>Комплексная программа.</b> Повышение квалификации «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»	72 часа/ 5 лет

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Специалист в области ценообразования в строительстве	256 часов/бессрочно
--	---------------------

## СТРОИТЕЛЬСТВО/ПРОЕКТИРОВАНИЕ/ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
Управления ЕРС/ЕРСМ проектами	от 16 часов/ 5 лет
<b>Подготовка к НОК по квалификациям:</b>	
Главный инженер проекта (специалист по организации строительства) 6,7 уровень квалификации	
Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) 7 уровень квалификации	
Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) 7-й уровень квалификации	
Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) 7 уровень квалификации	
Специалист по строительству особо опасных, технически сложных и уникальных объектов» 6 уровень квалификации	

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

Промышленное и гражданское строительство (ПГС)	256 часов/ бессрочно
Специалист в области инженерно-геодезических изысканий	
Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	
Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства	

Подготовка обеспечивает успешную сдачу профессионального экзамена



## НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Программа повышения квалификации специалистов визуального и измерительного контроля (ВИК)	72 часа/ 5 лет
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>	
Специалист НК. Метод контроля радиационный	312 часов/ бессрочно
Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. Метод контроля ультразвуковой (УК) 2-5 разряда	
Специалист визуального и измерительного контроля	256 часов/ бессрочно

## МЕТРОЛОГИЯ

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Поверка и калибровка средств геометрических измерений	108 часов/ 5 лет
Поверка и калибровка информационно-измерительных и управляющих систем	
Поверка и калибровка информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС)	
Поверка и калибровка оптико-физических и физико-химических средств измерений	
Поверка и калибровка средств механических измерений	
Поверка и калибровка СИ электрических и магнитных величин	
Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости	
Поверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара	
Поверка и калибровка средств измерения массы	
Поверка и калибровка теплотехнических средств измерений	
Поверка и калибровка физико-химических средств измерений	
Поверка и калибровка электрических систем измерения	
Метрология и метрологическое обеспечение предприятия	
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>	
Специалист по метрологии	256 часов/ бессрочно

## СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

Наименование программы	Кол-во часов/ срок действия
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
Цифровой куратор	120 часов/ 5 лет
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	
Специалист по социальной работе	256 часов/ бессрочно
Специалист по оказанию государственных услуг в области занятости населения	

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ КУРСЫ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
Microsoft Excel От 0 до PRO	от 16 часов/ 5 лет
Microsoft Excel продвинутый уровень	
Microsoft Excel Расширенные возможности	
1С: Бухгалтерия 8.3.	
1 С: Бухгалтерия 8. Практическое освоение программы с нуля	

## ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наименование услуги	Кол-во часов/ срок действия
Обеспечение защиты информации и персональных данных	от 16 часов/ 5 лет
Кибербезопасность	

Обучение без отрыва  
от производства



## ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Комплексная программа повышения производительности труда предназначена для всех, кто хочет внести изменения и улучшения на своих предприятиях. Направления:

- 1 КОНСАЛТИНГ** Наши эксперты оказывают необходимую консультационную и методологическую поддержку на всех этапах проекта
- 2 СОПРОВОЖДЕНИЕ** Мы сопровождаем разработанные совместно с вашими специалистами проекты улучшений для завершения их качественно и в срок
- 3 ОБУЧЕНИЕ** Обучение ваших работников проводится по индивидуальным, разработанным под ваш запрос, учебным программам

**Обучение предполагает формирование индивидуальной программы:** можно создать набор из различных модулей, курсов и тем, а также варьировать количество часов – как в сторону уменьшения, так и в сторону увеличения. Модули программы:

№	Блок	Наименование программ
1	<b>Автоматизация и цифровизация</b>	Автоматизация процессов. Электронные системы управления. Офисное и производственное программное обеспечение. Комплексный подход к цифровизации предприятия. Информационная безопасность. Интернет – пользователь госуслуг. Цифровая экономика, как способ повышения конкурентоспособности бизнеса. Трансформация бизнес-моделей: выявление точек роста. Разработка дорожной карты по внедрению в бизнес-модели цифровых технологий. Цифровизация бизнеса. Цифровой маркетинг. Управление интеллектуальной собственностью в цифровой экономике.
2	<b>Бережливое производство</b>	Основы бережливого производства. Виды потерь. Стандартизация работ и операций. Визуальное управление, логистика, управление запасами. Производственное планирование и контроль. Бережливый офис.
3	<b>Управление бизнес- процессами</b>	Процессные модели. Показатели результативности и эффективности. Проектное управление. Кадровая безопасность.
4	<b>Комплексная безопасность</b>	Требования охраны труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность. Экологическая безопасность. Промышленная безопасность. Кибербезопасность. Корпоративная безопасность. Экономическая безопасность. Управление безопасностью. Информационная безопасность. Кадровая безопасность. Осознанная безопасность. Поведенческий аудит безопасности. Управление рисками.
5	<b>Логистика</b>	Управление закупками. Управление перевозками. Складское хозяйство. Служба снабжения предприятия: оптимизация, процессы, структура, автоматизация. Эффективное управление запасами. Основы претензионной работы, Складская логистика. Эффективная закупочная деятельность: стратегия, тактика и практические инструменты.

6	<b>Планирование</b>	Система планирования. Постановка целей. Планирование и прогнозирование финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Рискоориентированное планирование.
7	<b>Системы управления затратами</b>	Анализ затрат. Системы учета, оценки. Бюджетирование.
8	<b>Продажи и маркетинг</b>	Техники переговоров и продаж. Работа с клиентами. Маркетинг. Развитие экспорта.
9	<b>Операционный менеджмент</b>	Операционный менеджмент. Управление производительностью. Управление изменениями.
10	<b>Работа с поставщиками</b>	Правила оценки и выбора поставщика. Управление поставщиками.
11	<b>Системы менеджмента качества</b>	Системы менеджмента качества Отраслевые и международные стандарты. Выявление и предотвращение причин несоответствия. Планирование качества.
12	<b>Управление проектами</b>	Управление проектами. Методология, инструменты, системы, распределение ответственности проектной деятельности.
13	<b>Управление на основе данных</b>	Анализ измерительных систем, статистическое управление процессами, построение баз данных, анализ данных, базовая статистика.
14	<b>Дисциплины для развития бизнеса</b>	Командообразование и лидерство. Стратегический менеджмент. Общий менеджмент. Разработка и принятие управленческих решений. Финансовый менеджмент.
15	<b>Интернет маркетинг</b>	Сайты и landing page. Таргетированная реклама SEO. Репутационный и контент-маркетинг. Автоматизация продаж и CRM-маркетинг.
16	<b>Информационные технологии. Компьютерное проектирование</b>	Компьютерное проектирование (Компас, 3D моделирование, AutoCAD, Autodesk). 1С: бухгалтерия. 1С: предприятие. 1С: склад. Интернет безопасность. Маркетинг в социальных сетях.
17	<b>Бухгалтерская отчетность</b>	Бухгалтерский учет и аудит. Финансовый аудит. Финансовая и управленческая отчетность. МСФО – международные стандарты финансовой отчетности.
18	<b>Управление персоналом</b>	Корпоративная культура, бренд. Мотивация материальная и нематериальная. Подбор и адаптация персонала. Внедрение профстандартов. Обучение и развитие персонала. Управление персоналом. Стресс -менеджмент. Грейдирование.
19	<b>Личная эффективность</b>	Навыки подготовки и ведения переговоров. Тайм менеджмент. Цикл управления CDPI. Планирование. Модель изменения ADKAR. Лидерство, управленческие навыки. Управление изменениями. Делегирование. Навыки убеждения.
20	<b>Маркетинг</b>	Интернет-маркетинг: управление продвижением и реклама. SMM-маркетинг.
21	<b>Создание и продвижение личного бренда</b>	

## СЕМИНАРЫ, ТРЕНИНГИ

- 1 Повышение эффективности бизнеса с помощью цифровых технологий
- 2 Федеральная дистрибуция. Особенности работы с федеральными и региональными торговыми сетями
- 3 Построение системы продаж или маркетинга предприятия
- 4 Нетворкинг. Установление и поддержание деловых связей
- 5 Победа над стрессом в работе и в жизни
- 6 Простые правила по управлению личными финансами
- 7 Построение и развитие бизнеса на основе концепции «Бизнес-это корабль»
- 8 Игротехнологии в жизни
- 9 Ораторское искусство
- 10 Лидерство и управление персоналом
- 11 Как ставить цели. Эффективные инструменты планирования
- 12 Управление изменениями в жизни и бизнесе
- 13 Основы личного бренда
- 14 Как мотивировать персонал с деньгами без
- 15 Структура презентации. Как влечь, убедить и продать
- 16 Эмоциональный интеллект в жизни и бизнесе
- 17 Финансы для нефинансистов
- 18 Оценка и прогнозирование поведения человека
- 19 Наставничество. Внутреннее тренерство
- 20 Конфликтология. Производственные конфликты и как их избегать
- 21 Стрессоустойчивость. Техники и приемы
- 22 Основы успешных переговоров
- 23 Эмоции и деньги
- 24 Профессиональные стандарты. Актуализация кадровых документов
- 25 Гособоронзаказ. Практические вопросы
- 26 Успешный руководитель
- 27 Лидер и команда. Эффективное взаимодействие
- 28 Эффективное проведение совещаний

*Несколько форматов  
обучения на выбор*



## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ

### Профессии общие для всех отраслей экономики

- 1 Аккумуляторщик
- 2 Аппаратчик воздуходеления
- 3 Аппаратчик очистки сточных вод
- 4 Аппаратчик химводоочистки
- 5 Весовщик
- 6 Водитель погрузчика
- 7 Водитель электро- и автотележки
- 8 Газогенераторщик
- 9 Газоспасатель
- 10 Дежурный у эскалатора
- 11 Кассир билетный
- 12 Контролер малярных работ
- 13 Кочегар технологических печей
- 14 Лаборант-металлограф
- 15 Лаборант по анализу газов и пыли
- 16 Лаборант по физико механическим испытаниям
- 17 Лаборант спектрального анализа
- 18 Лаборант химического анализа
- 19 Лебедчик
- 20 Лифтер
- 21 Маляр
- 22 Машинист воздуходелительных установок
- 23 Машинист двигателей внутреннего сгорания
- 24 Машинист компрессорных установок
- 25 Машинист (кочегар) котельной
- 26 Машинист крана (крановщик)
- 27 Машинист моечных машин
- 28 Машинист насосных установок
- 29 Машинист паровой машины и локомотива
- 30 Машинист перегружателей
- 31 Машинист подъемной машины
- 32 Машинист холодильных установок
- 33 Наполнитель баллонов
- 34 Оператор заправочных станций
- 35 Оператор котельной
- 36 Оператор теплового пункта
- 37 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
- 38 Пирометрист
- 39 Приемосдатчик груза и багажа

40	Приемщик баллонов
41	Пробоотборщик
42	Распределитель работ
43	Сливщик-разливщик
44	Смазчик
45	Стропальщик
46	Такелажник
47	Тракторист
48	Охранник
49	Укладчик-упаковщик
50	Чистильщик
51	Электромеханик по лифтам
52	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
53	Контролер-кассир
<b>Машиностроение и металлообработка, литейные работы</b>	
54	Заливщик свинцово-оловянистых сплавов
55	Плавильщик металла и сплавов
<b>Сварочные работы</b>	
56	Газорезчик
57	Газосварщик
58	Контролер сварочных работ
59	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
60	Сварщик термитной сварки
61	Электрогазосварщик
62	Электросварщик ручной сварки
63	Сварщик частично механизированной сварки плавлением
64	Сварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
65	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе
66	Котельные, холоднштамповочные, волочильные и давяльные работы
67	Котельщик
68	Резчик металла на ножницах и прессах
69	Резчик на пилах, ножовках и станках
70	Штамповщик
<b>Кузнечно-прессовые и термические работы</b>	
71	Кузнец на молотах и прессах
72	Кузнец ручнойковки
73	Кузнец-штамповщик
74	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах
75	Нагревательщик (сварщик) металла
76	Наладчик кузнечнопрессового оборудования
77	Напайщик
78	Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях

79	Оператор-термист на автоматических линиях
80	Правильщик на машинах
81	Термист
82	Термист на установках ТВЧ
<b>Механическая обработка металлов и других материалов</b>	
83	Долбежник
84	Заточник
85	Зуборезчик
86	Зубошлифовщик
87	Контролер станочных и слесарных работ
88	Наладчик автоматов и полуавтоматов
89	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением
90	Наладчик шлифовальных станков
91	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением
92	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок
93	Оператор металлорежущих станков-автоматов
94	Оператор станков с программным управлением
95	Сверловщик
96	Станочник широкого профиля
97	Строгальщик
98	Токарь
99	Фрезеровщик
100	Шлифовщик
<b>Металлопокрытия и окраска</b>	
101	Алюминировщик
102	Антикоррозийщик
103	Аппаратчик электролитического обезжиривания
104	Гальваник
105	Контролер малярных работ
106	Контролер работ по металлопокрытиям
107	Маляр
108	Оператор-гальваник на автоматических и полуавтоматических линиях
<b>Слесарные и слесарно-сборочные работы</b>	
109	Балансировщик деталей и узлов
110	Гравер
111	Градуировщик
112	Жестянщик
113	Испытатель двигателей
114	Испытатель на герметичность
115	Комплектовщик изделий и инструмента
116	Контролер измерительных приборов и специального инструмента
117	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий



118	Контролер электромонтажных работ
119	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
120	Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
121	Паяльщик
122	Слесарь-инструментальщик
123	Слесарь механосборочных работ
124	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
125	Слесарь по ремонту автомобилей
126	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
127	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин
128	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
129	Слесарь по ремонту подвижного состава
130	Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
131	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
132	Слесарь по сборке металлоконструкций
133	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям
134	Слесарь по топливной аппаратуре
135	Слесарь-ремонтник
136	Слесарь-сантехник
137	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
138	Слесарь-электромонтажник
139	Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин
140	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования
<b>Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы</b>	
141	Арматурщик
142	Асфальтобетонщик
143	Асфальтобетонщик-варильщик
144	Бетонщик
145	Дорожный рабочий
146	Изолировщик на гидроизоляции
147	Изолировщик на термоизоляции
148	Каменщик
149	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов
150	Кровельщик по стальным кровлям
151	Машинист автовышки и автогидроподъемника
152	Машинист автогрейдера
153	Машинист баровой установки
154	Машинист бетононасосной установки
155	Машинист бетоносмесителя передвижного
156	Машинист бетоноукладчика
157	Машинист битумоплавильной передвижной установки
158	Машинист бульдозера

159	Машинист бурильно-крановой самоходной машины
160	Машинист вакуумной установки
161	Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах
162	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами
163	Машинист компрессора для подачи воздуха водолазам
164	Машинист компрессора передвижного
165	Машинист контактно-сварочной установки передвижной для сварки
166	Машинист копра
167	Машинист крана автомобильного
168	Машинист подъемника строительного
169	Машинист трубоукладчика
170	Машинист укладчика асфальтобетона
171	Машинист экскаватора
172	Машинист электролебедки
173	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания
174	Машинист электростанции передвижной
175	Монтажник наружных трубопроводов
176	Монтажник оборудования связи
177	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
178	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления
179	Монтажник связи-антенщик
180	Монтажник связи-кабельщик
181	Монтажник связи-линейщик
182	Монтажник связи-спайщик
183	Монтажник сельскохозяйственного оборудования
184	Монтажник строительных машин и механизмов
185	Монтажник технологических трубопроводов
186	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
187	Монтажник электрических подъемников (лифтов)
188	Мостовщик
189	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)
190	Наладчик строительных машин
191	Облицовщик-плиточник
192	Оператор-термист на передвижных термических установках
193	Пескоструйщик
194	Печник
195	Плотник
196	Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов
197	Слесарь строительный
198	Столяр строительный

199	Штукатур
200	Электромонтажник-наладчик
201	Электромонтажник по аккумуляторным батареям
202	Электромонтажник по кабельным сетям
203	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
204	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям
205	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке
206	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
207	Электромонтажник по электрическим машинам
<b>Горные работы</b>	
208	Взрывник
209	Горнорабочий
210	Горнорабочий на геологических работах
211	Горнорабочий на маркшейдерских работах
212	Машинист бульдозера
213	Машинист буровой установки
214	Машинист воздушно-канатной дороги
215	Машинист горных выемочных машин
216	Машинист конвейера
217	Машинист погрузочной машины
218	Машинист подземных самоходных машин
219	Машинист экскаватора
220	Проходчик
<b>Бурение скважин, добыча нефти и газа</b>	
221	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
222	Вышкомонтажник
223	Вышкомонтажник-сварщик
224	Вышкомонтажник-электромонтер
225	Лаборант-коллектор
226	Машинист буровых установок на нефть и газ
227	Моторист цементирующего агрегата
228	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата
229	Оператор-моторист станции контроля цементации
230	Оператор по опробованию (испытанию) скважин
231	Оператор по цементации скважин
232	Опрессовщик труб
233	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)
234	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)
235	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин при электробурении

236	Приготовитель бурового раствора
237	Слесарь по обслуживанию буровых
238	Установщик бурильных замков
239	Электромонтер по обслуживанию буровых
<b>Добыча нефти и газа</b>	
240	Бурильщик капитального ремонта скважин
241	Замерщик дебитов скважин
242	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования
243	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки
244	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты
245	Машинист передвижного компрессора
246	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки
247	Машинист подъемника
248	Машинист промывочного агрегата
249	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
250	Оператор по добыче нефти и газа
251	Оператор по исследованию скважин
252	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам
253	Оператор по поддержанию пластового давления
254	Оператор по подземному ремонту скважин
255	Оператор по сбору газа
256	Оператор по химической обработке скважин
257	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа
258	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
<b>Черная металлургия</b>	
259	Контролер в производстве черных металлов
260	Машинист гидropневматической установки
261	Машинист загрузочных механизмов
262	Машинист крана металлургического производства
263	Оператор поста управления
<b>Эксплуатация/ремонт оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии</b>	
264	Аппаратчик химводоочистки электростанции
265	Контролер энергосбыта
266	Машинист береговых насосных станций
267	Машинист газотурбинных установок
268	Машинист гидроагрегатов
269	Машинист котлов
270	Машинист-обходчик по котельному оборудованию
271	Оператор спецводоочистки
272	Оператор тепловых сетей
273	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций

- 274 Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов
- 275 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей
- 276 Электромонтер по испытаниям и измерениям
- 277 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций
- 278 Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях
- 279 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей

#### Ремонт оборудования электростанций и сетей

- 280 Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования
- 281 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
- 282 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
- 283 Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи
- 284 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
- 285 Электромонтер по ремонту автоматики аппаратуры релейной защиты
- 286 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
- 287 Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи
- 288 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
- 289 Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования
- 290 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
- 291 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств

#### Производство изделий электронной техники

- 292 Испытатель деталей и приборов
- 293 Контролер деталей и приборов
- 294 Маркировщик деталей и приборов
- 295 Наладчик-монтажник испытательного оборудования
- 296 Наладчик технологического оборудования
- 297 Намотчик резисторов, секций конденсаторов, спиралей и сеток
- 298 Настройщик приборов электронной техники
- 299 Промывщик деталей и узлов
- 300 Сортировщик изделий, сырья и материалов

#### Производство радиодеталей

- 301 Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- 302 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- 303 Намотчик катушек
- 304 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- 305 Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре
- 306 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

#### Химическое производство

- 307 Аппаратчик абсорбции
- 308 Аппаратчик адсорбции
- 309 Аппаратчик активации
- 310 Аппаратчик вакуумирования

- 311 Аппаратчик восстановления
- 312 Аппаратчик газогенерации
- 313 Аппаратчик газоразделения
- 314 Аппаратчик гидратации
- 315 Аппаратчик гидрирования
- 316 Аппаратчик гидролиза
- 317 Аппаратчик гранулирования
- 318 Аппаратчик дегидратации
- 319 Аппаратчик дегидрирования
- 320 Аппаратчик деполимеризации
- 321 Аппаратчик десорбции
- 322 Аппаратчик дозирования
- 323 Аппаратчик изомеризации
- 324 Аппаратчик испарения
- 325 Аппаратчик карбонизации
- 326 Аппаратчик конденсации
- 327 Аппаратчик кристаллизации
- 328 Аппаратчик обжига
- 329 Аппаратчик окисления
- 330 Аппаратчик омыления
- 331 Аппаратчик отжима
- 332 Аппаратчик отстаивания
- 333 Аппаратчик охлаждения
- 334 Аппаратчик очистки газа
- 335 Аппаратчик очистки жидкости
- 336 Аппаратчик перегонки
- 337 Аппаратчик пиролиза
- 338 Аппаратчик плавления
- 339 Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции
- 340 Аппаратчик поликонденсации
- 341 Аппаратчик полимеризации
- 342 Аппаратчик приготовления катализатора
- 343 Аппаратчик приготовления химических растворов
- 344 Аппаратчик приготовления эмульсий
- 345 Аппаратчик производства химических реактивов
- 346 Аппаратчик прокаливания
- 347 Аппаратчик промывки
- 348 Аппаратчик пропитки
- 349 Аппаратчик разложения
- 350 Аппаратчик синтеза
- 351 Аппаратчик смешивания
- 352 Аппаратчик сушки

353	Аппаратчик фильтрации
354	Аппаратчик центрифугирования
355	Аппаратчик экстрагирования
356	Аппаратчик электролиза
357	Пропарщик
<b>Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов</b>	
358	Контролер по качеству нефти и нефтепродуктов
359	Машинист оборудования распределительных нефтебаз
360	Машинист по моторным испытаниям топлива
361	Машинист технологических компрессоров
362	Машинист технологических насосов
363	Машинист оборудования распределительных нефтебаз
364	Обходчик линейный
365	Оператор газораспределительной станции
366	Оператор по сбору и очистке конденсата
367	Оператор технологических установок
368	Оператор товарный
369	Осмотрщик нефтеналивных емкостей
370	Приборист
371	Слесарь по ремонту технологических установок
372	Трубопроводчик линейный
373	Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз
<b>Лесозаготовительные работы</b>	
374	Вальщик леса
<b>Деревообрабатывающие производства</b>	
375	Заточник деревообрабатывающего инструмента
376	Контролер деревообрабатывающего производства
377	Наладчик деревообрабатывающего оборудования
378	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке
379	Оператор сушильных установок
380	Станочник деревообрабатывающих станков
381	Столяр
382	Станочник-распиловщик
<b>Производство строительных материалов</b>	
383	Арматурщик
<b>Железнодорожный транспорт</b>	
384	Дежурный по перевезду
385	Дежурный стрелочного поста
386	Монтер пути
387	Наладчик контрольно-измерительных вагонов
388	Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов

389	Обходчик пути и искусственных сооружений
390	Оператор по путевым измерениям
391	Оператор поста централизации
392	Осмотрщик вагонов
393	Осмотрщик-ремонтник вагонов
394	Приемосдатчик груза и багажа в поездах
395	Приемщик поездов
396	Промывальщик котлов паровозов
397	Промывальщик-пропарщик цистерн
398	Подготовка операторов слива-налива на железнодорожном транспорте «Сливщик-разливщик»
399	Регулировщик скорости движения вагонов
400	Ремонтник искусственных сооружений
401	Сигналист
402	Составитель поездов
403	Электромонтер контактной сети
404	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи
405	Электромонтер тяговой подстанции
406	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки
<b>Работы и профессии рабочих связи</b>	
407	Антенщик-мачтовщик
408	Кабельщик-спайщик
409	Оператор связи
410	Электромонтер канализационных сооружений связи
411	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации
412	Электромонтер канализационных сооружений связи
413	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
414	Электромонтер по обслуживанию электроустановок
<b>Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов</b>	
415	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве
416	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
417	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов
418	Слесарь аварийно-восстановительных работ
<b>Должности служащих</b>	
419	Кассир (билетный)
420	Контролер узла связи
421	Оператор вагонного депо
422	Оператор при маневровом диспетчере железнодорожной станции
423	Оператор промывочно-пропарочной станции
424	Секретарь руководителя
425	Социальный работник

# МИР МЕНЯЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ, А МЫ ИХ ОБУЧАЕМ

## КОНТАКТЫ

📍 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, 17, этаж 1

🕒 пн.-пт. 8:30 – 17:30

📞 **8-800-700-11-52** Звонок по России бесплатный

☎ **+7 (347) 200-96-90** Республика Башкортостан

📞 **+7 (347) 25-111-52**

✉ **2511152@mail.ru**

🌐 [docppk.ru](http://docppk.ru)

🌐 [sb.docppk.ru](http://sb.docppk.ru) Платформа дистанционного обучения

**Светлана Ахметжанова** Заместитель директора  
**+7 917 346-18-91**

**Роза Аюпова** Руководитель отдела обучения  
**+7 937 153-29-53**

**Татьяна Утяшева** Заместитель руководителя отдела обучения  
**+7 937 153-56-53**

## ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

