

**Реализация образовательных программ
в Центральном учебно-курсового комбината
ООО «Спецпромсервис»**

Центральный учебно-курсовой комбинат ООО «Спецпромсервис» проводит обучение по рабочим профессиям, востребованным в нефтегазовой отрасли, курсам целевого назначения и повышение квалификации руководителей и специалистов.

Подвиды разных программ размещены на сайте. Все остальные программы предоставляются по запросу.

№ п/п	Наименование программы
1	Профессиональное обучение. Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих
1.1	11297. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
1.2	11292. Бурильщик капитального ремонта скважин
1.3	11587. Вышкомонтажник
1.4	11590. Вышкомонтажник-электромонтер
1.5	13592. Машинист буровых установок на нефть и газ
1.6	14012. Машинист подъемника
1.7	15870. Оператор по подземному ремонту скважин
1.8	16247. Опрессовщик труб
1.9	16840. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)

1.10	16839. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)
1.11	16835. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
1.12	18897. Стропальщик
1.13	18497. Слесарь по обслуживанию буровых
1.14	19838. Электромонтер по обслуживанию буровых
2	Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации для руководителей и специалистов
2.1	Курсы повышения квалификации по теме: «Энергетическая безопасность. Изучение принципов работы комплекса управления буровыми насосами с применением «Учебного стенда КУБН»
2.2	Курсы повышения квалификации по теме: «Энергетическая безопасность. Изучение принципов работы механизмов, системы управления буровой лебедки, поиск и устранение возможных неисправностей на буровых установках HongHua (ZJ40DBS, ZJ50DBS, ZJ70DBS) на тренажере «Симулятор буровой лебедки HongHua, release 1.0»
2.3	Программа «Повышение 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»
2.4	Программа «Повышение 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»
2.5	Программа «Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»
2.6	Программа «Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»

2.7	Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности»
2.8	Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»
2.9	Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»
2.10	Программа «Курсы повышения квалификации для работников, осуществляющих эксплуатацию объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по теме «Промышленная безопасность»
2.11	Программа «Курсы повышения квалификации для работников, осуществляющих эксплуатацию объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по теме «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»
2.12	Программа «Курсы повышения квалификации для работников, осуществляющих эксплуатацию объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по теме «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением»
2.13	Программа «Курсы повышения квалификации для работников, осуществляющих эксплуатацию объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по теме «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»
3	Дополнительная профессиональная программа - программа профессиональной переподготовки
3.1	«Специалист по противопожарной профилактике»
4	Программы краткосрочных курсов целевого назначения
4.1	«Управление современными буровыми установками, оснащенными ВСП. Контроль скважины при ГНВП» (с применением тренажеров бурения DrillSim-600, DTSS-HI-S001-011 «ХУН-ХУА» и АМТ-231)
4.2	«Предупреждение и ликвидация прихватов бурильных и обсадных колонн с применением симулятора DS-600» (корпоративный курс)
4.3	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП (для ИТР и бурильщиков буровых бригад)
4.4	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП (для рабочих буровых бригад)

4.5	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП (для ИТР и бурильщиков (операторов) КРС и ПРС)
4.6	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП (рабочих КРС и ПРС)
4.7	Допуск персонала по обслуживанию сосудов, работающих под давлением
4.8	Подготовка специалистов, ответственных за ИС и БД сосудов, работающих под давлением
4.9	Допуск персонала к ведению пропарочных работ с ППУА
4.10	Подготовка специалистов, ответственных за БПР с ППУА
4.11	ИТР, ответственные за БПР с ПС
4.12	ИТР, ответственные за содержание ПС в РС
4.13	Подготовка ИТР буровых бригад в качестве специалистов, ответственных за выполнение ВМР (прорабов ВМР)
4.14	Подготовка к аттестации по теме «Предупреждение и ликвидация техногенных событий 4 уровня» (корпоративный курс)
4.15	Контроль воздушной среды на предприятиях нефтяной и газовой промышленности
4.16	«Допуск персонала к обслуживанию подъемников (вышек) в качестве рабочего люльки»
4.17	Допуск слесарей к обслуживанию и ремонту ПС не регистрируемых в РТН
4.18	Допуск электромонтера к обслуживанию и ремонту ПС, не регистрируемых в РТН
4.19	«Курсовое обучение и проверка знаний работников организаций в области гражданской обороны»
5	Программы обучения работодателей и работников вопросам охраны труда
5.1	Программа А: «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»
5.2	Программа А-Б: «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (модуль А) и обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (модуль Б)
5.3	Программа А-Б-Г: «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (модуль А), обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности,

	идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (модуль Б) и обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (модуль Г)»
5.4	Программа Б: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»
5.5	Программа Б-Г: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (модуль Б) и обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» (модуль Г)
5.6	Программа В: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»
5.7	Программа «Обучение работников организации оказанию первой помощи пострадавшим»
5.8	Программа обучения по курсу: «Охрана труда при производстве работ на высоте» для работников 1 группы по безопасности работ на высоте
5.9	Программа обучения по курсу: «Охрана труда при производстве работ на высоте» для работников 2 группы по безопасности работ на высоте
5.10	Программа обучения по курсу: «Охрана труда при производстве работ на высоте» для работников 3 группы по безопасности работ на высоте
5.11	Программа обучения по курсу: «Охрана труда при производстве работ на высоте» для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более
6	Программы по изучению механизмов и оборудования
6.1	«Эксплуатация премиального резьбового соединения обсадных труб ТМК UP PF»
6.2	Изучение устройства и безопасной эксплуатации буровых установок Э БМ К-320 «Кливер», оборудованных верхним силовым приводом «TD-350-НТ» для буровых бригад
6.3	«Допуск электромонтеров к обслуживанию и эксплуатации передвижных дизельных электростанций»
6.4	Изучение устройства и порядка монтажа, демонтажа и перемещения буровых установок «Уралмаш 5000/320 ЭК-БМЧ»

6.5	Изучение устройства и безопасной эксплуатации буровых установок ZJ40 DB, ZJ50 DBS для буровых бригад
6.6	Изучение устройства и порядка эксплуатации буровой системы верхнего привода «ТЕСКО»
6.7	Изучение устройства и порядка эксплуатации буровой системы верхнего привода «ВАРКО»
6.8	Изучение устройства и безопасной эксплуатации буровой установки ZJ50DB-ST «СЕНОПЕК»
6.9	Изучение устройства и безопасной эксплуатации буровых установок «BENTEC DRILLING & OILFIELD SYSTEMS» для буровых бригад