Перечень профессиональных квалификаций СПК НГК для включения в Национальный реестр профессиональных квалификаций и проведения независимой оценки профессиональных квалификаций

Регистрационн		Наименование и			рофессиональных стандартов, на соответстви оводится независимая оценка квалификации			Дополнитель	ные характ	геристики ⁴
ый номер (номер в Реестре)	Наименование квалификации	реквизиты профессионального стандарта	Уровень квалификации ¹	Код (-ы) трудовой функции	Наименование трудовой(-ых) функции	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о профессиональной квалификации	Разряд/категория/класс	Подуров ень квалиф икации	Наименование должностей/профессий по ЕТКС, ЕКС, ОКПДТР ² или отраслевым номенклатурам должностей
14-00001	Мастер по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления, 5 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления"	5	A/01.5	Проверка технического состояния наружных газопроводов низкого давления	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке	5 лет			Мастер Мастер участка
		Приказ Министерства труда и социальной		A/02.5	Анализ и контроль процесса подачи газа низкого давления	Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения				
		защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 224н		A/03.5	накого давления Работы по эксплуатации сооружений и оборудования наружных газопроводов низкого давления	опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
				A/04.5	давления Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	 э. эдостоверение о проверже знании преосвании охраны пруда 				
14-00002	Техник по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления, 5 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого	5	A/02.5 A/04.5	Анализ и контроль процесса подачи газа низкого давления Контроль соблюдения персоналом правил	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной	5 лет	I категория, II категория, без категории		Техник
		давления" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 224н			трудового распорядка, требований окраны труда, промышленной и пожарной безопасности	переподготовке 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
14-00003	Специалист по эксплуатации	"Специалист по	6	B/01.6	Планирование и контроль деятельности	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Монтаж и эксплуатация	5 лет			Начальник участка
	наружных газопроводов низкого давления, 6 уровень квалификации	эксплуатации наружных газопроводов низкого			персонала по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления	оборудования и систем газоснабжения", "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной				Начальник службы Начальник цеха
		давления" Приказ Министерства труда и социальной		B/02.6	Организация технического и материального обеспечения эксплуатации наружных	переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная рабогодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения				
		защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 224н		B/03.6	газопроводов низкого давления Управление процессом эксплуатации наружных газопроводов низкого давления	опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
				B/04.6	Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления					
14-00004	Мастер по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения, 5 уровень	"Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых	5	A/01.5	Проверка технического состояния домового газового оборудования	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлению (специальности) "Монтаж и эксплуатацию оборудования и систем такоснабжения" 	5 лет			Мастер Мастер участка
	квалификации	систем газоснабжения" Приказ Министерства		A/02.5	Анализ соблюдения потребителями правил пользования газом в быту	Удостоверение о повышении квалификации Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная				
		труда и социальной защиты РФ от 11 апреля		A/03.5	Техническое обслуживание и ремонт элементов домового газового оборудования	работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации				
		2014 г. N 242н		A/04.5	Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на рабочем месте	оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
14-00005	Техник по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения, 5 уровень	"Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых	5	A/02.5	Анализ соблюдения потребителями правил пользования газом в быту	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлению (специальности) "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	I категория, II категория, без категории		Техник
	квалификации малификации	систем газоснабжения" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля		A/04.5	Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на рабочем месте	 Удостоверение о повышении квалификации Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации 				
		2014 г. N 242н				оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				

1

14-00006	Специалист по эксплуатации элементов домового газового оборудования, 6 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 242н	6	B/02.6 B/03.6 B/04.6	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации элементов домового газового оборудования Организационно-техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по эксплуатации элементов домового газового оборудования Управление процессом по эксплуатации элементов домового газового оборудования Организация работы с персоналом, существляющим деятельность по эксплуатации элементов домового газового оборудования	опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет		Начальник участка Начальник службы Начальник цеха
	Работник по электрохимической защите от коррочия линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли, 4 уровень квалификации	"Специалист по завектроминической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приках Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н	4	A/01.4 A/02.4 A/03.4 A/04.4	Выполнение под руководством работ по знектрохимической защите подпемных и подводных металлических конструкций Выполнение под руководством работ по электрохимической защите морских металлических конструкций Выполнение под руководством работ по электрохимической защите железобетонных конструкций Выполнение под руководством работ по электрохимической защите внутренней поверхности металлических конструкций поверхности металлических конструкций	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам полготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направленно (специальности) "Монтажник технологических трубопроводов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Удостоверение о провыше знавинй правил работы в электроустановках 4. Копия протокова аттестационной комиссии о проверке знавий по вопросам безопасности работников организаций, подъвдорых с федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знавий требований охраны труда 	3 года	4 разряд	Монтер по защите подъемных трубопроводо от коррожин Техник по электрохимической защите
14-00008	Специалист по электрохимической защите от коррочин подземных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли, 5 уровень квалификации	"Специалист по завектроминческой защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н	5	B/01.5	Выполнение работ по электрохимической защите подремым и подводных метадлических конструкций	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам полготовки квалифицированных рабочих (служащих) по паправлениям (специальностям): "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Монтажник технологических трубопроводов" Удостоперение о повышении квалификации Копия трудовой внижки (выписка из трудовой книжки), заперенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области электрохимической защиты от коророми линейных сооружений и объектов Удостоверение о проверке знавий правил работы в электроустановках Копия протокола аттегативномі обмистем о проверке знавий по вопросам безопасности работников организаций, поднадлорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомиюм вадзору Удостоверение о проверке знавий требований охраны труда 	3 года	5 разряд	Монтер по защите подъемных трубопроводаю то коррозии Техник по электрохимической защите
14-0009	Специалист по электрохимической защите от коррозии морских металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли, 5 уровень квалификации	"Специалист по заектрохимической защите от коррози вниейных сооружений и объектов" Приках Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н	5	B/02.5	Выполнение работ по электрохимической защите морских металлических конструкций	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлениям (специальностям); Монтаж и эксплуатация обрудования и систем газоснабжения", "Монтажник технологических трубопроводов" Удостоверение о повышении квалификации Копия грудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы в менее одного года в областа зъектромутаниеской защиты от коррозии линейных сооружений и объектов Удостоверение о проверек анавиний правил работы в электромутановках Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, подпадторных Федеральной службе по экологическоком, технологическому и атомному надору Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 	3 года	5 разряд	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозни Техник по электрохимической защите
14-00010	Специалист по электрокимической защите от коррозии желеозбетонных конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли, 5 уровень квалификации	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приках Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н	5	B/03.5	Выполнение работ по электрохимической защите железобетонных конструкций	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифинированных рабочих (служащих) по направлениям (пенциальноствы): "Монтаж и эксплуатация оборудования и спектом такоснайжения", "Монтажних технологических трубопроводов" Удостоверение о повышении квалификации Копия трудовой инижки (выписка и трудовой книжки), заверенная Копиа трудовой инижки (выписка и трудовой книжки), заверенная Копиа трудовой инижки (выписка и трудовой книжки), заверенная Копиа трудовой инифициального года в области закетрожимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов Защиты от коррозии линейных сооружений и объектов Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, подпадторных Федеральной службе по закологическокому, технологическому и атомному надору Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 	3 года	5 разряд	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозни Техник по электрохимической защите

14-00011	Специалист по электрохимической защите от коррозии внутренней поверхности металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтетазовой отрасли, 5 уровень квалификации	"Специалист по электрохимической защите от коррози влиейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н	5	B/04.5	Выполнение работ по электрохимической защите внутренней поверхности металлических конструкций	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлениям (специальностям): "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Монтажник технологических трубопроводов" Удостоверение о повышении квалификации Удостоверение о повышении квалификации Копия трудовой инжики (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опакта практической работы на менее одного тода в области электрохимической защиты от коррозни линейных сооружений и объектов Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках Копия проткома аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросм безопасности работников организаций, поднадлорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 	3 года	5 разряд	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозин Техник по электрохимической защите
14-00012	Специалист по электрохимической защите от коррони подъемных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтетазовой отрасли, 6 уровень квалификации	"Специалист по электрохимической защите от коррози винейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты Ро от 8 сентября 2014 г. N 614н	6	C/01.6	Руководство работами по электрохимической защите подземных и подводных металлических конегрукций	 1.1 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специального рерднего знена по направлениям (специальностам): "Темнология средств химической защита", "Физикохимия процессов и материалов" для профессии "Монгер по защите подземных трубопроводов от коррозии" 1.2 Диплом бакалавара по направлениям (специальностам): "Технология средств химической защита", "Физикохимия процессов и материалов" для должностей "Инженер" дикаснер от знатеромимческой защита". 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия грудовой миниски (выгинска из трудовой книжки), заверенная работодателься, дотовор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы и еменее трех лет для специалиста со средним профессиональным образованием или и менее года для специалиста с съедним профессиональным образованием или неменее года для специалиста с темене морочим профессиональным образованием и области электроуклимуческой защиты от коррони динейных сооружений и объекто 4. Удостоверение о проверке знаний правиз работы в электроустановках 5. Копия протокома аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по эксопотическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 	5 лет	6 разряд 1 категория, II категория, без категории -	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Инженер Инженер Инженер Инженер Инженер Инженер по электрохимической защите
14-00013	Специалист по электрохимической защите от коррозии морских металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой ограсли, 6 уровень квалификации	"Специалист по электрохимической защите от коррози линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614и	6	C/02.6	Руководство работами по электрохимической защите морских металлических конструкций	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего выена по направлениям (специальностям): "Технология средств кимической защита", "Физикохимия процессов и тветраваов" для профессии "Монтер по защите подемных трубопроводов от корролив" Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Технология средств кимической защита", "Физикохимия процессов и материалов" для должностей "Инженер", "Инженер по электрохимической защита". "Ченикохимия процессов и материалов" для должностей "Инженер", "Инженер по электрохимической защита". У достоверение о повышении квалификации Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет для специалиста со средим профессиональным образованием или не менее года для специалиста со высшим профессиональным образованием или не менее года для специалиста со средим корроми линейных сооружений и объектов 4. Удостоверение о провереж защий правыт работы в электроустановках 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверее знаний по вопросам безопасности работникою организаций, подавлерных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверек знаний требований охраны труда 	5 ner	6 разряд І категория, П категория, без категории	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозин Инженер Инженер Инженер Инженер Инженер Королем (Стана)

14-00014	Специалист по электрохимической защите от коррозии железобетонных конструкций линейных соружений и объектов нефтегазовой отрасли, 6 уровень квалификации	"Специалист по электрохивической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты Ро от 8 сентября 2014 г. N 614и	6 C/03.6	Руководство работами по электрохимической защите железобетонных конструкций	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалиетов среднего звена по направлениям (специальностям): "Технология средста кимической защиты", "Физикокими процессов и материалов" для профессии "Монгер по защите подъемым трубопроводов от коррозии" Диплом бакаларая по направлениям (специальностям): "Технология средств кимической защиты", "Физикокимия процессов и материалов" для должностей "Инженер", "Инженер по лектрохимической защиты". "Физикокимия процессов и материалов" для должностей "Инженер "Инженер по лектрохимической защиты". Удостоверение о повышении квалификации Копия грудовой кинжки (выписка из грудовой кинжки), заверенная работодателем, договор гражденско-правового характера для подтверждения опыта практической работы и менее трех лет для специалиста с о средини профессиональным образованием для не менее тора для специалиста с насции профессиональным образованием или не менее тора для специалиста с насции профессиональным образованием пли не менее тора для специалиста с насции профессиональным образованием для не доктом догом для догом	S ner	6 разряд I категория, II категория, без категории -	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Инженер Инженер Инженер по электрохимической защите
14-00015	Специалист по электрохимической защите от коррозив внутренней поверхности металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефетегазовой отрасли, 6 уровень квалификации	"Специалист по электрохимической защите от коррохимической защите от коррохи линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614и	6 C/04.6	Руководство работами по электрохимической защите внутренней поверхности металлических конструкций	1.1 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специальнегов среднего звена по направлениям (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикокими процессов и материалов" для профессии "Монтер по защите подгемных трубопроводов от коррозии" 1.2 Диплом бакаларая по направлениям (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикокимия процессов и материалов" для должностей "Инженер", "Инженер по должностей защиты". 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия грудовой кинжки (выписка из грудовой кинжки), заверенная работоцателье, договор гражденско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет для специалиста со средним профессиональным образованием для не менее года для специалиста с высшим профессиональным образованием пли не менее года для специалиста с высшим профессиональным образованием для не менее трех дет для специалиста с въсшим профессиональным образованием для не менее трех дет для специалиста с о редини профессиональным образованием для не менее трех дет для специалиста с о тредини профессиональным образованием для не менее трах для специалиста с высшим профессиональным образованием для не менее трах для специалиста с о тредини профессиональным образованием для не менее трах для специалиста с о тредини профессиональным образованием для не менее трах для специалиста в для не	5 лет	6 разряд I категория, II категория, без категории -	Монтер по защите подремных трубопроводов от коррозни Инженер Инженер по электрохимической защите
4-00016	Специалист по управлению системой электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов нефетегазовой отрасли, 7 уровень квалификации	"Специалист по электрохимической защите от коррозии липейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614и	7 D/01.7 D/02.7 D/03.7	Управление проектно-изыскательскими работами по защите от коррозии линейных сооружений и объектов Управление эксплуатацией, строительно-монтажными и пускональдочными работами по обеспечению защиты от коррозии линейных сооружений и объектов Управление проверками коррозионного состояния и защищенностью линейных сооружений и объектов	Диплом специалиста, диплом магистра по направлению (специальности) "Физикохимии процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копиз турдовой книжки (выписка из турдовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет в области электромической защиты от корролии линейных сооружений и объектов 4. Удостоверение о проверке знавий правил работы в электроустановках 5. Копия протокома аттестационной комиссии о проверке знавий по вопросам безопасности работников организаций, подиадорных Федеральной службе по экологическокому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знавий требований охраны труда	5 лет		Начальник службы
14-00017	Работник по системам защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой ограсли, 4 уровень квалификации	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности здавний и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н	A/01.4 A/02.4 A/03.4	Подготовка поверхности перед нанесением систем защитных покрытий Нанесение систем защитных покрытий Наладка и обслуживание оборудования для подготовки поверхности и нанесения систем защитных покрытий	 Липпом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлениям (специальностям): "Маляр строительный"; "Облицовщик синтегическими материальни" "Маляр строительный"; "Облицовщик синтегическими материальни" "Доложения прохождения пропосинтельных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий з Улусстоверение на право самостоятельной работы для рабочих организаций, подиадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному наддору 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 	3 года	3 разряд, 4 разряд 3 разряд, 4 разряд 3 разряд, 4 разряд	Пескоструйщик Маляр Изолировщик-пленочник
14-00018	Контролер качества материалов и системам защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли, 4 уровень квалификации	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов"	4 B/01.4	Входной контроль материалов и составов, применяемых при выполнении работ	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) Дюкументы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения	3 года	3 разряд, 4 разряд	Контролер малярных работ

14-00019	Специалист по системам защитных покрытий опасных производственны объектов нефтегазовой отрасли, 5 уровень квалификации	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н "Специалист по системам 5 хащитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н	B/02.4 B/03.4 C/01.5 C/02.5 C/03.5	Контроль и приемка скрытых работ по нанесению систем защитных покрытий Контроль и приемка систем защитных покрытий к эксплуатации Руководство бригадой специалистов по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий отслежнение покрытий и нанесению систем защитных покрытий покрытий и нанесению систем защитных покрытий пок	опыта практической работы не менее двух лет в области систем защитных покрытий 4. Квалификационное удостоверение специалиста по перазрушвющему контролю 5. Удостоверение на право самостоятельной работы для рабочих организаций, поднадкорных Федеральной службе по экологическому и атомному надорору 6. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 7. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 1. Диплом бакалавра по направлению (специальности) "Промышлению и гражданское строительство" 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работозателем, договор гражданско-правового зарактера для полтверждения опыта практической работы не менее трех лет в области систем защитных покрытий 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности специальстов организаций, поднадорных Федеральной службе по эккологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет		Начальник цеха (участка) Производитель работ (прораб)
14-00020	Специалист по проектированию систем защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли, 6 уровень квалификации	"Специалист по системам ашигтных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н	D/01.6 D/02.6 D/03.6	Разработка проектной документации Расчеты по принимаемым проектным решениям Консультирование по вопросам, входящим в компетенцию осгласно принимаемым проектным решениям	Диплом бакалавра по направлению (специальности) "Проектирование эданий" Д. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий З. Копия протокова тететационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Д. Удостоверение о проверке знаний прами работы в электроустановках 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, III категория, без категории	Ияженер-проектировщик
14-00021	Специалист по экспертизе систем защитных пократий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли, 7 уровень квалификации	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности задний и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н	E/01.7 E/02.7 E/03.7	Оценка качества работ по подготовке поверхности и нанесению систем защитных пократий Оценка технической документации на системы защитных пократий Оценка профессионального уровня квалификации специалистов по системам защитных пократий	 Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Строительство", "Промышление и гражданское строительство", "Производство строительных материалов, изделей и конструкций" Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для ниспекторов систем защитимых покрытий Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет в области систем защитных покрытий Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности специальстов организаций, подвадорных Федеральной службе по эккопочносногу, технологическому и атомному надлору Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 	S лет	I категория, II категория, без категории	Эксперт
14-00022	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата, 4 уровень квалификации	"Оператор по добыче нефти, газа и газового комденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2014 г. N 898н	A/01.4 A/02.4 A/03.4 A/04.4	Снятие параметров по контрольно- измерительным приборам Проведение замеров параметров работы скважин Отбор и внализ проб воздушной среды Содержание и обслуживание кустовой и скважинной площадок	Диплом о средлем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Оператор по добыче нефти и газа" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового харакстера при наличии начального профессионального образования (3-на разрад), для подтверждения опыта практической работы в рамках производственной практическ праврама для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в должности оператора по добыче пефти и газа 3-го разряда 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	3 разряд, 4 разряд	Оператор по добыче нефти и газа
14-00023	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата, 5 уровень квалификации	"Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной	B/01.5 B/02.5	Подготовка инструмента и материалов к работе по обслуживанию промыслового оборудования Обслуживание оборудования скважины, трубопроводной арматуры	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего ваена, программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Оператор по добыче нефти и газа" 	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Оператор по добыче нефти и газа

			защиты РФ от 18 ноября 2014 г. N 898н	B/03.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы фонтанной	2. Удостоверение о повышении квалификации и Диплом о профессиональной переподготовке			
				B/04.5	скважины Обслуживание и регулирование параметров работы газовых и газлифтных скважин	 Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ Копия трудовой киникки (выписка из трудовой киникки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения подыта практивеской работы не менее трех лет по профессум и флектор по побыве 			
				B/05.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с погружным приводом насосов	опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по добыче нефти и газа» 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
				B/06.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов				
				B/07.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы нагнетательной скважины				
				B/08.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы оборудования, учет количества и качества добываемых флюндов				
				B/09.5	Проведение работ повышенной опасности; проведение работ при осложнениях				
				B/10.5	Обслуживание оборудования, использующего в процессе добычи нефти химические реагенты				
				B/11.5 C/01.5	Подготовка скважин к текущему и капитальному ремонту; прием скважин из ремонта Организация работ и руководство действиями				
				C/02.5	Организация расот и руководство деиствиями операторов 3-4 разрядов Показ безопасных приемов при выполнении производственных операций				
14	1-00024	Специалист по химической переработке нефти и газа, 5 уровень квалификации	"Специалист по 5 химической переработке нефти и газа"	A/01.5	Подготовка нефтегазоперерабатывающего производства	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки техников по нефтезаводскому оборудованию: "Переработка нефти и газа"; "Химическая технология органических веществ"	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории	Инженер Инженер-технолог Инженер-лаборант
		квалификации	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября	A/02.5	Оперативный контроль и координация работы технологических объектов	Улуастверение о повышении квалификации Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения		I категория, II категория, без категории - I категория, II категория, без категории	Мастер участка Инженер по подготовке производства
			2014 г. N 926н	A/03.5 A/04.5	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа Обеспечение бесперебойной работы	расотодателься, договор гражданско-правового хараксера для под терждестии опыта практической работы не менее одного года опыта работы по профессии оператора, аппаратчика, лаборанта, техника в области переработки нефти и газа 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда		галегория, и категория, ос. категории	
				A/05.5	технологического оборудования Обеспечение технологии производства продукции				
14	1-00025	Специалист по химической переработке нефти и газа, 6 уровень квалификации	"Специалист по 6 химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства	B/01.6 B/02.6 B/03.6	Руководство персоналом подразделения Обеспечение выработки компонентов и приготовление товарной продукции Обеспечение регламентных режимов работы	 Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"; "Химическая технология органических веществ" 	5 лет		Начальник участка Начальник лаборатории Начальник производственной лаборатории Начальник установки
			труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н	B/04.6 B/05.6	технологических объектов Контроль эксплуатации технологических объектов Определение тематики и инициирование работ	 Удостоверение о повышении квалификации Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года на должностях-5-го 			Начальник смены
				B/06.6	по научно-исследовательским и опытно- конструкторским работам Разработка и совершенствование технологий	мани правителем правоты е менес одного года на должностях это жалификационного уровня или опыт работы на должностях оператора 5-6 разряда в течение трех лет в области химической переработке нефти и газа 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
				B/07.6 B/08.6	производства продукции Контроль работы технологических объектов Контроль соблюдения требований нормативно- технической документации				
				B/09.6	Контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизация				
				B/10.6	товариой продукции Разработка предложений по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции				
				B/11.6 B/12.6	Планирование производственно- технологических работ Оперативное управление технологическим объектом				
14	1-00026		"Специалист по 7 химической переработке	C/01.7		Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнология", "Химическая технология природных	5 лет		Начальник технического отдела Начальник производственно-
		нефтегазоперерабатывающей организации, 7 уровень	нефти и газа" Приказ Министерства	C/02.7	Руководство подчиненным персоналом производства	энергоносителей и углеродных материалов"; "Химическая технология органических веществ"			диспетчерского отдела Начальник производственного отдела

	квалификации	труда и социальной защиты РФ от 21 ноября	1	C/03.7		 Удостоверение о повышении квалификации Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная 			Начальник центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ)
	I	2014 г. N 926н	I	C/04.7	Управление качеством производимой	работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения			Начальник производства (цеха)
	I		I	C/05.7	продукции Планирование реконструкции и ремонта	опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня в области химической переработке нефти и газа			Главный технолог Главный инженер производства
	I		1			4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			Главный инженер
	I	1	I	C/06.7	Внедрение научно-исследовательских и				
	I		I		опытно-конструкторских работ, новой техники и передовой технологии по переработке нефти	4			
			I	C/07.7	и газа Организация проведения сертификации	+			
	I	1			товарной продукции			I	
	I		I	C/08.7	Подготовка и составление отчетов на объектах организации				
	I	1	I	C/09.7	Расследование и анализ причин аварий,	†			
	I		I		неполадок и несчастных случаев на производстве				
0027	Специалист по управлению	"Специалист по	8	D/01.8	Обеспечение производственно-хозяйственной		5 лет		Генеральный директор
	деятельностью нефтегазоперерабатывающей	химической переработке нефти и газа"	1	D/02.8	деятельности организации Организация работ структурных	"Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"; "Химическая технология			Заместитель генерального директора по производству
	организации, 8 уровень	Приказ Министерства	1		подразделений	органических веществ"; "Экономика"; "Экономика и управление на предприятии			Главный инженер
	квалификации	труда и социальной защиты РФ от 21 ноября	1	D/03.8	Определение, контроль и реализация технической политики организации	(по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной			
	I	2014 г. N 926н	I	D/04.8		переподготовке			
	I		1	D/04.8	промышленной безопасности и экологической	Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения			
	I		1	D/05.8	безопасности в организации	опыта практической работы не менее пяти лет на должностях седьмого			
	I		1	D/05.8		квалификационного уровня в области химической переработке нефти и газа 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
	I	1	I		F	4. У достоверсияе о проверке знапии треоовании охрания труда			
	I		I		'				
00028	Специалист по обслуживанию и	"Специалист по	5	A/01.5	Подготовка оборудования к ремонту, вывод	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки	5 лет	I категория, II категория, без категории	Инженер-механик
70020	ремонту нефтезаводского	обслуживанию и ремонту	1	P. 01.5	оборудования из ремонта, пуск в эксплуатацию	ю техников по нефтезаводскому оборудованию: "Монтаж и техническая	5 301	I категория, II категория, без категории	Инженер
	оборудования, 5 уровень квалификации	нефтезаводского оборудования"	I	Δ/02.5		эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации			Мастер Механик
	xbasinq-maa,	Приказ Министерства	I	A/02.3	Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического	3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная			and the same of th
	I	труда и социальной защиты РФ от 21 ноября	1	A/03 5	оборудования	работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее года по профессии техника, слесаря,			
	I	2014 г. N 927н	I	A/03.5	технологического оборудования и технических	х машиниста в области переработки нефти и газа			
	1	1	1		устройств	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
	I		I	A/04.5	Внедрение новой техники и передовой				
	I	1	I		технологии				
	1	1	1	A/05.5	Обеспечение выполнения требований				
	<u></u>		I		нормативно-технической документации, инструкций				
00029	Специалист по обслуживанию и	"Специалист по	6	B/01.6	Разработка сетевых графиков ремонтных	1. Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям):	5 лет		Ведущий инженер-механик
	ремонту нефтезаводского оборудования, 6 уровень	обслуживанию и ремонту нефтезаводского	1		работ, установление взаимосвязанных работ, определение необходимых ресурсов	"Оборудование нефтегазопереработки"; "Машины и аппараты химических производств"; "Технологические машины и оборудование"			Механик производства Ведущий инженер
	квалификации	оборудования"	1			2. Удостоверение о повышении квалификации			Начальник участка
	I	Приказ Министерства труда и социальной	I	D./02.6	A. S.	Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения			Старший мастер
	I	защиты РФ от 21 ноября	I	B/02.6		опыта практической работы не менее трех лет на должностях пятого			
	1	2014 г. N 927н	1	D /02 6	оборудования	квалификационного уровня в области обслуживания и ремонта нефтезаводского оборудования			
	I		I	B/03.6	Руководство подчиненным персоналом подразделения	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
	I		1	B/04.6	Формирование планов проведения планово-				
	I		1		предупредительных ремонтов установок, технического обслуживания и ремонта				
	I		1		оборудования, программ модернизации и				
	I		I		технического перевооружения				
	I		I	B/05.6	Разработка и планирование внедрения новой	+			
	I	1	I	B/05.0	техники и передовой технологии				
	I		I	B/06.6	П	+			
	I		1	В/06.6	Планирование производственных заданий персоналу в части технического обслуживания	4			
	I		1		и ремонта технологического оборудования				
	I		I	B/07.6	Организация работы и проведение проверки	†			
	I		1		технического состояния, экспертизы				
	I		1		промышленной безопасности и оценки эксплуатационной належности				
	I		1		технологического оборудования				
	I		I	B/08.6	Организация выполнения требований нормативно-технической документации,				
	1				должностных инструкций				
	Специалист по управлению подразделениями обслуживания и	"Специалист по обслуживанию и ремонту	7	C/01.7		Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Оборудование нефтегазопереработки"; "Машины и аппараты химических	5 лет		Заместитель главного инженера по техническому обеспечению
00030		оослуживанию и ремонту	1						
00030	ремонта нефтезаводского	нефтезаводского	1	C/02.7	Контроль полноты и качества проведения	производств"; "Технологические машины и оборудование"			Главный механик

	квалификации	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября	C/03.7	Расследование и анализ причин аварий, неполадок и несчастных случаев на производстве, связанных с отказами	переподготовке 3. Копив трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения			Начальник отдела Начальник цеха
		2014 г. N 927н	C/04.7	технологического оборудования Контроль обеспечения надежной, бесперебойной и безаварийной работы	опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня в области обслуживания и ремонта нефтезаводского оборудования			
				технологического оборудования	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
			C/05.7	Осуществление общего руководства персоналом при проведении ремонтных работ				
			C/06.7	Общее руководство подчиненным персоналом	-			
			C/07.7	Контроль соблюдения требований нормативно- технической документации, должностных	-			
				инструкций по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования				
14-00031	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли, 6 уровень квалификации	"Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли"	6 A/01.6	Обеспечение выполнения подрядными организациями проектных решений при	Диплом бакалавра по направлению (специальности) "Нефтегазовое дело" Улостоверение о повышении квалификации	5 лет	+	Буровой супервайзер
	отрасли, о уровень кыстери	Приказ Министерства		бурении скважины	3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная			
		труда и социальной	A/02.6	Контроль безопасности ведения буровых работ	работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения			
		защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 942н		в соответствии с правилами безопасности	опыта практической работы не менее трех лет по профессии инженерно- технического работника, связанного с бурением скважины			
			A/03.6	Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке	Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Кония протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадоряных Федеральной службе по			
			A/04.6	Оперативное руководство персоналом	оезопасности расотников организации, поднадзорных Федеральной служое по экологическому, технологическому и атомному надзору			
			707.0	бурового и сервисных подрядчиков при	6. Удостоверение о проверке знаний по курсу «Контроль скважины. Управление			
				возникновении нештатных и аварийных	скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП) и открытых фонтанах»			
			A/05.6	ситуаций	7. Удостоверение о повышении квалификации буровых супервайзеров			
			A/U3.0	Технический контроль состояния, работоспособности бурового оборудования и				
				условий хранения материалов на буровой				
				площадке				
			A/06.6	Информирование заказчика о ходе производственного процесса бурения				
14-00032	Буровой супервайзер в нефтегазовой		7 B/01.7	Обеспечение выполнения подрядными	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлению (специальности)	5 лет		Старший буровой супервайзер
	отрасли, 7 уровень квалификации	нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства		организациями проектных решений при бурении скважин на месторождениях	"Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации			Региональный буровой супервайзер
		труда и социальной	B/02.7	Оперативное руководство персоналом	3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная			
		защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 942н		бурового и сервисных подрядчиков при	работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта не менее трех лет по профессии инженерно-технического работника,			
		20141.14 /428		возникновении нештатной и аварийной ситуации	связанного с бурением скважины			
			B/03.7	Оперативное руководство буровыми супервайзерами, работающими на	Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам			
				месторождениях	безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по			
			B/04.7	Информирование заказчика о ходе	экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний по курсу «Контроль скважины. Управление			
				производственного процесса бурения скважин на месторождениях	о. 9 достоверение о проверке знании по курсу «контроль скважины. 9 правление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП) и открытых фонтанах»			
					7. Удостоверение о повышении квалификации буровых супервайзеров			
14-00033	Слесарь технологических установок в	"Слесарь технологических	3 A/01.3	Перемещение деталей, узлов, механизмов,	1. Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по направлению	3 года	2 разряд, 3 разряд	Слесарь-ремонтник
	нефтегазовой отрасли, 3 уровень	установок"		машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и	(специальности) "Слесарь-ремонтник (ремонт машин и оборудования различного		2 разряд, 3 разряд	Слесарь по ремонту технологических
	квалификации	Приказ Министерства труда и социальной		агрегатов	назначения)" 2. Удостоверение о повышении квалификации			установок
		груда и социальной защиты РФ от 27 ноября	A/02.3	Промывка, чистка, смазка деталей (оборудования)	 3. Документы о прохождении краткосрочного обучения (не менее двух недель) или 			
		2014 г. N 944н	A/03.3	Монтаж и демонтаж насосов, арматуры,	вводного инструктажа на рабочем месте			
				аппаратов работающих под атмосферным	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
				давлением, мелкий ремонт простых узлов				
				агрегатов под руководством рабочего более высокого уровня				
	-	10 pt	D/01.4	**			<u> </u>	
14-00034	Слесарь технологических установок в нефтегазовой отрасли по	"Слесарь технологических установок"	4 B/01.4	Проверка технического состояния и работоспособности нефтезаводского	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлению (специальности) 	3 года	4 разряд, 5 разряд4 разряд, 5 разряд	Слесарь-ремонтник Слесарь по ремонту технологических
	техническому обслуживанию	Приказ Министерства		оборудования в соответствии с паспортными	"Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по		4 разряд, 5 разряд	установок
	оборудования средней сложности, 4	труда и социальной		данными завода-изготовителя и параметрами	отраслям)"			ľ
	уровень квалификации	защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 944н		работы	2. Удостоверение о повышении квалификации			
		2014 г. N 944н			 Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения 			
			B/02.4	Выявление дефектов в работе нефтезаводского оборудования	опыта практической работы не менее трех месяцев в области механоремонтного обеспечения			
					4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
			B/03.4	Определение степени износа нефтезаводского оборудования				
			B/04.4	Осуществление контроля герметичности узлов	†			
				и деталей оборудования				

			B/05.4 B/06.4 B/07.4 C/01.4 C/02.4 C/03.4	Проведение пусконаладочных испытаний нефтезаводского оборудования Очистка нефтезаводского оборудования от грязи, ржавчины, замазученности; смазка соединений и тучшикся неталей Замена сальниковых уплотнений, набивок, прокладок Монтаж-демонтаж уллов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов Разборка-сборка уллов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агретатов Ремонт уллов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и Испытание уллов, арматуры и Испытание уллов, арматуры и Испытание уллов, арматуры и Испытание уллов, арматуры и и Испытание уллов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и Испытание уллов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и Испытание уллов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и и Испытание уллов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и и Испытание уллов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и и и и и и и и и и и и и				
14-00035	Слесарь технологических установок и нефтегазовой отрасли по техническому обслуживанию сложного оборудования, 5 уровень квалификации	"Слесарь технологических 5 установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 944н	D/01.5	агрегатов Проверка технического состояния и работоспособности спожного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтезиводского оборудования Выявление дефектов, влияющих на работу сложного, крунногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтезиводского оборудования	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлению (специальности) "Монтаж и техническая эксплуатация промышлению оборудования (по отраслям)" Удостоверение о повышении квалификации Документы о прохождения дополнительных профессиональных программ 4. Копия трудовой винжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее шести месяцев в области механоремонтного обссиечения 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	6 разряд, 7 разряд, 8 разряд б разряд, 7 разряд	Слесарь-ремонтник Слесарь-оборщик Слесарь по ремонту технологических установок
			D/03.5	Определение степени износа крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтезаводского оборудования, трубопроводов Проведение пусконаладочных работ и испытаний сложного, крупногабаритного,				
			E/01.5	уникального, экспериментального и опытного нефтезаводского оборудования под руководством ответственных инженерно- технических работников Монтаж, демонтаж сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтезаводского				
			E/02.5	оборудования, агрегатов и машин Разборка-сборка сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтезаводского оборудования, агрегатов и машин				
			E/03.5	Ремонт сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтезвводского оборудования, агрегатов и машин Испытание сложного крупногабаритного,				
14-00036	Специалист по добыче нефти, газа и	"Специалист по добыче 6	A/01.6	уникального, экспериментального оборудования, агретатов и машин в пределах своих полномочий Определение параметров устъевого	 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по 	5 лет	I категория, II категория, без категории	Инженер
. 7-00/30	Специалист по доовче нефти, таза и газового конденсата, 6 уровень квалификации	Специалист по дооваче нефти, газа и газового коиделестата Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	A/02.6	определение нараметров устъемого борудования и фонтанной арматуры Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения солей на работу скважины и скважинного оборудования	1.1 диплом овъдлавра и озласти доозъчи недупт, газа и и тазового конделеста по направлениям (специальностъм). "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или 1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки	ו טה כ	і категория, ії категория, сез категория, без категория, Ії категория, ІІІ категория, без категория - І категория, ІІ категория, ІІІ категория, без категория	инженер Инженертехнолог Инженер по добыче нефти и газа Технолог

				A/03.6 A/04.6 A/05.6 A/06.6 A/07.6 A/08.6 A/09.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6 B/05.6 B/06.6 B/06.6 B/11.6 B/11.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водолефтяных змульсий на работу скважины и скважинного оборудования Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния асфальтосмолопарафиновых отложений на работу скважины с кважинного оборудования Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины и скважинного оборудования на работу скважины в скважинного оборудования на работу скважины Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине Выполнение операций по безопасному запуску и отключению установом механизированной добачи в скважинах Сбор промысловых данных и управление ими Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного выпыния образования тидратов на работу скважины и скважиныти действующего фонда скважин Мониториит и контроль эксплуатации месторождения и скважины Опренка и знализ динамики добычи нефти и газа Управление эксплуатацией скважин и навъемымы сооружений произрование отпимального дебита скважины Прогисмирование оптимального дебита скважины добъчи Проведение гидродиналических исследования скважины Выбор и определение конструкции цитанговот глубинного насоса Выбор и определение конструкции установки заместромерного насоса Выбор и определение конструкции установки эксплующиюто насоса Выбор и определение конструкции установки эксплуения оборудования для залифта	3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
				B/12.6 B/13.6	Выбор и определение конструкции винтовых насосов Выбор и определение конструкции				
				B/14.6 B/15.6	гидравлических насосов Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин Проектирование и контроль интенсификации				
14-00037	Специалист по контролю за	"Специалист по добыче	6	A/01.6	добычи нефти, газа и газового конденсата Определение параметров устьевого	1.1 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по	5 лет	I категория, II категория, без категории	Инженер
14-0003/	разработкой нефтегазовых месторождений, 6 уровень	нефти, газа и газового конденсата"	0	A/01.6 A/08.6	Определение параметров устъевого оборудования и фонтанной арматуры Сбор промысловых данных и управление ими	направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	5 лет	I категория, II категория, оез категории I категория, II категория, III категория, без категории	Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа
	квалификации	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н		A/09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования	или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добъччи нефти, газа и газового конденсата или 1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего ввена по направлениям (специальностям): "Разработка и местиалистов среднего ввена по направлениям (специальностям): "Ватработка и местиалистия и собрудование образование местиалистам и оброзуювание		І категория, ІІ категория, ІІІ категория, без категории	Технолог
				B/01.6	Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин	эксплуатация нефтяных и тазовых месторождении; машины и осорудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная			
				B/02.6	Мониторинг и контроль эксплуатации	работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего			
				B/03.6	месторождения и скважин Оценка и анализ динамики добычи нефти и	профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи			
				B/04.6	газа Управление эксплуатацией скважин и	нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
				B/05.6	наземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита	The state of the s			
				B/06.6	скважины	1			
					Разработка комплексных решений по оптимизации добычи				
				B/07.6	Проведение гидродинамических исследований скважин				
	i .					→		1	1

		I I				T. I	1	1	i	
				B/14.6	Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин					
				B/15.6	Проектирование и контроль интенсификации добычи нефти, газа и газового конденсата					
14-00038		"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата"	6	A/08.6	Сбор промысловых данных и управление ими	П. Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"	I	категория, II категория, без категории категория, II категория, III категория, без итегории		Инженер Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа
		Прика: Министерства труда и Ооциальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н		B/04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений	нии 1.2 Дішлом о высшем образованни и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или 1.3 Дішлом о среднем профессиональном образованни по программам подготовки специалнистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтивых и газовых месторождений; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и тазового конденсата 2. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателесм, договор гражданско-правового харыстера при налични среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конделетата не менее трех лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда		категория, II категория, III категория, без атегории		Технолог
14-00039	Специалист по закачке и утилизации	"Специалист по добыче	6	A/01.6	Определение параметров устьевого	1.1 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по 5 лет	I	категория, II категория, без категории		Инженер
	воды при работе нефтегазовых скважин, 6 уровень квалификации	нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства		A/02.6	оборудования и фонтанной арматуры Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения	направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или	- Ki	категория, II категория, III категория, без втегории		Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа Технолог
		труда и социальной защиты РФ от 25 декабря			солей на работу скважины и скважинного оборудования	 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата 		категория, II категория, III категория, без атегории		
		2014 г. N 1124н		A/03.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных	1.3. Ишлом с редлем профессиональном образовании по программам подготовки специального среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и	K	net opin		
					эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования	эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование				
				A/05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии	нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата				
					скважинного оборудования на работу	2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная				
				A/08.6	скважины Сбор промысловых данных и управление ими	работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего профессионального образования и дополнительного профессионального				
						образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи				
				A/09.6	Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования	нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
				B/01.6	Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин					
				B/02.6	Мониторинг и контроль эксплуатации					
				B/02.6 B/04.6	Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин Управление эксплуатацией скважин и					
					месторождения и скважин					
				B/04.6	месторождения и скважин Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений					
				B/04.6 B/05.6	месторождения и скважин Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита скважины					
14-00040	Специалист по контролю за	"Специалист по добыче	6	B/04.6 B/05.6 B/07.6	месторождения и скважин Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита скважины Проведение гидродинамических исследований скважин Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин Разработка мероприятий по устранению	1.1. Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по 5 лет		категория, II категория, без категории		Инженер
14-00040	капитальным и текущим ремонтом нефтегазовых скважин, 6 уровень	нефти, газа и газового конденсата"	6	B/04.6 B/05.6 B/07.6 B/14.6	месторождения и свяжин у Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита скважины Проведение гидродинамических исследований скважин Разработка плана капитального и текущего ремонта скважии Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния отложения Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния отложения Разработка мероприятий по устранению	П.1 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям): "Разработка и экспуатация нефтиных и газовых месторождений; "Машным и оборхудование нефтиных и газовых промыслов"	I	категория, II категория, без категории категория, II категория, III категория, без тегории		Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа
14-00040	капитальным и текущим ремонтом	нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства	6	B/04.6 B/05.6 B/07.6 B/14.6	месторождения и свяжии Управление эксплуатацией скважии и изземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита скважины Проведение гидродинамических исследований скважины Разработка плана капитального и текущего ремонта скважии Разработка мероприятий по устранению (сипжению) вредного влияния отложения Разработка мероприятий по устранению (сипжению) вредного влияния отложения	направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или	I Ki	категория, II категория, III категория, без атегории		Инженер-технолог
14-00040	капитальным и текущим ремонтом нефтегазовых скважин, 6 уровень квалификации	нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря	6	B/04.6 B/05.6 B/07.6 B/14.6 A/02.6 A/03.6	месторождения и скважии Управление эксплуатацией скважии и изземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита скважины Проведение гидродинамических исследований скважины Разработка плана капитального и текущего ремонта скважии Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния отложения Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния водонефтиных мульсий на работу скважины и скважинного оборудования	направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	I 163 - 1	категория, II категория, III категория, без		Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа
14-00040	капитальным и текущим ремонтом нефтегазовых скважин, 6 уровень квалификации	нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной	6	B/04.6 B/05.6 B/07.6 B/14.6	месторождения и свяжии Управление эксплуатацией скважии и наземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита скважин Проведение гидродинамических исследований скважин Разработка плана капитального и текущего ремоита скважин Разработка плана капитального и текущего ремоита скважин Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водомефтиных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования разработка мероприятий по устранению оборудования разработка мероприятий по устранению	направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или 1.2 Диллом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или	I 163 - 1	категория, II категория, III категория, без ктегории категория, II категория, III категория, без		Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа
14-00040	капитальным и текущим ремонтом нефтегазовых скважин, 6 уровень квалификации	нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря	6	B/04.6 B/05.6 B/07.6 B/14.6 A/02.6 A/03.6	месторождения и скважии Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита скважины Проведение гидродинамических исследований скважины Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного капияния водонефтиных мульсий на работу скважины и скважинного оборужовании Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния асфальтосмолопарафиновых отложений на мератами пределения по странению станами по странению странению (снижению) вредного влияния асфальтосмолопарафиновых отложений на	направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;" "Машины и оборудование пефтяник и газовых промыслов" 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или 1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подтотовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и	I 163 - 1	категория, II категория, III категория, без ктегории категория, II категория, III категория, без		Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа
14-00040	капитальным и текущим ремонтом нефтегазовых скважин, 6 уровень квалификации	нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря	6	B/04.6 B/05.6 B/07.6 B/14.6 A/02.6 A/03.6	месторождения и скважии Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита скважина Проведение гидродинамических исследований Скважин Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния отложения Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния отложения Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния в домофутмых эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния асфальтосмолопарафиновых отложений на работу скважины и скважинного оборудования и скважини	направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового коиденсата или 1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специальстов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование фефтяных и газовых громыслов" и удостоверение о повышении квалификации в	I 163 - 1	категория, II категория, III категория, без ктегории категория, II категория, III категория, без		Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа
14-00040	капитальным и текущим ремонтом нефтегазовых скважин, 6 уровень квалификации	нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря	6	B/04.6 B/05.6 B/07.6 B/14.6 A/02.6 A/03.6	месторождения и скважии Управление эксплуатацией скважии и наземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита скважин п Прогнозирование оптимального дебита скважини Проведение гидродинамических исследований скважин Разработка плана капитального и текущего ремоита скважии Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния отложения Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния водомефтиных эмульский на работу скважины и скважинного оборудования Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния асфальтосмологарафиновых отложений на работу скважины и скважинного оборудования Разработка мероприятий по устранению Гентального оборудования работу скважины и скважинного оборудования работу скважины и скважинного оборудования Разработка мероприятий по устранению	направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и тазовых месторождений", "Машины и оборудование нефтяных и тазовых промыслов" или 1.2 Диллом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподтотовке в области добычи нефти, газа и газового конденската или 1.3 Диллом о среднем профессиональном образовании по программам подтотовки специального среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых косторождений", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоперение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового кондексата	I 163 - 1	категория, II категория, III категория, без ктегории категория, II категория, III категория, без		Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа
14-00040	капитальным и текущим ремонтом нефтегазовых скважин, 6 уровень квалификации	нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря	6	B/04.6 B/05.6 B/07.6 B/14.6 A/02.6 A/03.6	месторождения и скважии Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита скважин пПрогнозирование оптимального дебита скважина Проведение гидродинамических исследований скважин Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния отложения Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважиныго оборудования разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния асфальтосмолопарафиновых отложений на работу скважины и скважинного оборудования разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния асфальтосмолопарафиновых отложений на работу скважины и скважинного оборудования и работу	направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтянки и тазовых месторождений;" "Машины и оборудование нефтянки и тазовых промыслов" 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или 1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подтотовки специального среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтянки и газовых месторождений;" "Машины и оборудование нефтянки и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенияя рабогодателем, договор гражденско-правового характера при наличии среднего	I 163 - 1	категория, II категория, III категория, без ктегории категория, II категория, III категория, без		Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа
14-00040	капитальным и текущим ремонтом нефтегазовых скважин, 6 уровень квалификации	нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря	6	B/04.6 B/05.6 B/07.6 B/14.6 A/02.6 A/03.6	месторождения и скважии Управление эксплуатацией скважии и изземных сооружений Прогнозирование оптимального дебита скважины Проведение гидродинамических исследований скважины Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния в одонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния работу скважины и скважинного оборудования Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии	направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и тазовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и тазовых промыслов" 1.2 / Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподтотовке в области добычи нефти, таза и тазового конденсата или 1.3 / Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалногов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и тазовых месторождений", "Машины и оборудование нефтяных и тазовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и тазового конденсата 2. Кония туролов Кникаки (выпиская и тудовой нинжин), заверенная	I 163 - 1	категория, II категория, III категория, без ктегории категория, II категория, III категория, без		Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа

				A/09.6 B/14.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного алияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин	3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
14-00041	Специалист по добыче и транспорту газа, 6 уровень квалификации	"Специалист по добыче нефти, газа и газового коиденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты Фо и С2 декабря 2014 г. N 1124и	6	A/01.6 A/05.6 A/06.6 A/08.6 A/09.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6 B/07.6	Определение параметров устъевого оборудования и фонтанной арматуры Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине Сбор промысловых данных и управление ими Разработка мероприятий по устранению (синжению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин Оценка и анализ динамики добычи нефти и газа Управление эксплуатацией скважин и Наземных сооружений Проведение гидродинамических исследований гразания скважин Проведение гидродинамических исследований гразаниях сооружений Проведение гидродинамических исследований гразамим сооружений Проведение гидродинамических исследований гразамим сооружений Проведение гидродинамических исследований гразамим станками гразамим станками гразамим сооружений Проведение гидродинамических исследований гразамим станками гразамим станками гразамим станками гразамим сооружений гразамим станками гразамим граз	направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и тазовых месторождения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и тазового коиденсата или 1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специального среднего ввена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового коиденсата 2. Копиз грудовой внижки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правоого характера при наличии среднего профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех дет 3. Удостоверение о проверем знаний требований охраны труда	5 лет	І категория, ІІ категория, без категории І категория, ІІ категория, ІІІ категория, без категории - І категория, ІІ категория, ІІІ категория, без категории	Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа Технолог
14-00042	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата, 7 уровень квалификации	"Специалист по добыче нефти, газа и тазового конденсата" Прикат Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124и	7	C/01.7 C/02.7	Контроль выполнения требований и регламентов для обеспечения добычи нефти, газ и газового конденсата Оптимизация работы оборудования, обеспечение энергоэффективности	1. Диплом специалиста или диплом магистра по программам в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям). "Разработка и яксплуатация нефтяньх и газовых месторождений", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о дополнительном профессиональном образовании (профессиональной переподготовке) в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копиз трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы на должностях 6-го квалификационного уровия не менее трех лет в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет		Ведущий инженер Ведущий инженер-технолог Ведущий инженер по добыче нефти и газа
14-00043	Специалист по управлению балансами и поставками газа, 6 уровень квалификации	"Специалист по управлению балансами и поставками газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1153и	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6	Формирование объемов поставок газа Подготовка баланса газа по организации Регулирование системы распределения и снабжения потребителей газом	Диплом бакалавра по направлениям (специальностям), "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агретаты нефтегазового производства"; "Теплоонергетика"; "Электронергетика"; "Энергомашиностроение", "Текнологические машины и оборудование, "Системы объекто морхоб нифраструктуры,", "Автомативация и управление", "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о проверев знавий требований охраны труда 3. Копия прогокола аттестационной комиссии о проверее знавий по вопросам безопасности работников организаций, поднадорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории	И иженер
14-00044	Специалист по управлению балансами и поставками газа, 7 уровень квалификации	"Специалист по управлению балансами и поставками газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря	7	B/01.7 B/02.7 B/03.7	Организация планирования и контроля поставок газа потребителям Контроль выполнения плановых значений баланса газа Организация рационального распределения и снабжения потребителей газом	Диплом специалиета или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Тепломергетива", "Электромергетива", "Элергомашиностроение", "Текнологические машины и оборудование", "Системы объектом морской инфраструктуры", "Лагоматизация и управление", "Катоматизированные технологичи и производства", "Монтаж и эксплуатация оборудование" и систем	5 лет		Начальник отдела Начальник службы Начальник участка

		2014 г. N 1153н		B/04.7	Руководство персоналом подразделения по управлению балансами и поставками газа	газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподтотовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения оппата практической работы не женее терх лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конценсата и продуктов их переработки 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокова татестационной компости о гроверее знаний по вопросам безопасности работников организаций, подиларорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
14-00045	Специалист по управлению балансами и поставками газа, 8 уровень квалификации	"Специалист по управлению балансами и поставками газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты Ро 72 5 декабря 2014 г. N 1153н	8	C/01.8 C/02.8 C/03.8	Контроль объемов поставок и исполнения балансов газа по организации Подготовка плановых балансов и формирование объемов поставок газа по организации Определение основных направлений развития управления балансами и поставками газа по организации	Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплонергенией", "Электронергения", "Энергомащиностроение", "Технологическом машины и оборудование", "Системы объектов морской вифраструктуры", "Аягоматизация и управление", "Автоматизированные технологии и производства", "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газослабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копиз трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодатель, договор гражданско-правового характера для подтверждения оплага практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добыч, переваботки, кранеция, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасьности работников организаций, поднадорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет		Начальник управления Начальник отдела Главный технолог Главный специалист
14-00046	Специалист по документационному обеспечению жеспуатации оборудования подремных хранилищ газа, 6 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа" Приказ Министерства груда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163 и	6	A/03.6	Документационное обеспечение эксплуатации оборудования ПХГ	 Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Прикладная геодения", "Теофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых," "Тесмология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Тесмология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Тесмология и техника разведка подъемных вод и инженерно-теологические тимскания", "Тоскогия нефти и таза", "Торное дело", "Маркшейдерское дело", "Подъемная разработка месторождений полезных ископаемых", "Нефтегаловое дело", "Оборудование и претаты нефтегалового производства", "Машины и оборудование и претаты нефтегалового производства", "Машины и оборудование и претаты нефтегалового производства", "Машины и оборудование претагонеры и промыслов"; Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Копия прогокова аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 	5 лет		Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов Мастер
14-00047	Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа, 6 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации оборудования подъемных хранплин газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	6	A/01.6 A/02.6 A/04.6	Обеспечение заданного режима работы оборудования ПХГ Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОнР), диатностическому обслуживанию (ДО) оборудования ПХГ Подготовка предложений по повышению эффективности работы оборудования ПХГ	П. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Прикладная геодезия", "Теофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Технологическа съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", "Прикладная геоспотия", "Послотия нефти и тага", "Торное дело"; "Маркиейдекосе дело", "Подъемная разработка месторождений полезных ископаемых", "Нефтегазовог дело", "Оборудование и агретаты нефтегазового производства", "Маркиейдекое дело", "Оборудование нефтимых и газовых промыслов", "Оборудование нефтимых и газовых промыслов", "Оборудование нефтегазового производства", "Маркиейдеков за из пременя полезных ископаемых", "Картоверение о проверек заний требований охраны труда 3. Копия протокова аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Инженер Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов Мастер
14-00048	Специалист по организационно- техническому сопровождению эксплуатации оборудования подземных хранилиц газа, 6 уровень- квалификации	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	6	B/01.6 B/02.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями подземного хранения газа Организационно-техническое обеспечение ТОнР, ДО оборудования ПХГ	Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Прикладиая геодения", "Теофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Трикладиая геогогия", "Теологическая съемых, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", "Поиски и разведка подъемных вод и инженерно-геологические изыскания", "Томогия нефти и газа", "Торное дело", "Макмиейленское дело". "Полземная пазвоботка месторождений полезных	5 лет	I категория, II категория, без категории -	Инженер Специалист Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов

				B/03.6	Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию производства	ископаемых", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование нефтагазовереаботки" "Оборудование нефтагазовереаботки" 2. Удостоверение о проверех взявий требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверех знавий по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
14-00049	Специалист по организации эксплуатации оборудования подтемных хранилищ газа, 7 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации оборудования подгежных хранилип газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты Ро то 26 декабря 2014 г. N 1163н	7	C/01.7 C/02.7 C/03.7 C/04.7	Организация производственного процесса эксплуатации оборудования ПХГ Организация ТОнР, ДО оборудования ПХГ Повышение надежности, долговечности, эффективности оборудования ПХГ Руководство персоналом подразделения по эксплуатации оборудования ПХГ	 Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): «Прикладияя геодезия", "Теофизические методы поисков и разведки месторождений поленых исколаемы", "Пекнология и техника разведки месторождений поленых исколаемых", "Покладива геология", "Теологическая съемка, поиски и разведка месторождений поленых исколаемых", "Поиски и разведка подсеми в разведка месторождений поленых исколаемых", "Поиски и разведка подсемым код и инженерно-геологические изысканий," "Геология нефти и газа", "Торное дело", "Маркинейдерское дело", "Подъемия разработка и агретаты нефтегазового дело", "Оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование нефтегазопереработки"; 2. Удстоверение о повышении квалификации или дилио м профессиональной перетаты предоставлений правод пра	5 ner		Начальник службы
14-00050	Специалист по управлению эксплуатацией оборудования подгемных хранилищ газа, 7 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации оборудования подгежных хранилип газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты Ро то 26 декабря 2014 г. N 1163н	7	D/01.7 D/02.7 D/03.7	Руководство организацией эксплуатации оборудования ПХГ Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации оборудования ПХГ Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения оборудования ПХГ	 Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): «Прикладияя геодезия", "Теофизические методы поисков и разведки месторождений полетык исколаемых", "Технология и техника разведки месторождений полетык исколаемых", "Технология и техника разведка; месторождений полетык исколаемых", "Тоности и разведка подекми и разведка месторождений полетыкы исколаемых", "Поноски и разведка подекми в торм полеторы полеты и полеты в нефти и газа", "Торное дело", "Маркинейдерское дело", "Подъемия разработка и газовых промыслов", "Маркинейдерское дело", "Подъемия разработка и агрегаты нефтегазового производства", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование нефтегазопереработки", 2. Удостоверение о повышений квалификации или дилио мо профессиональной перетами предоставления предоставления правогодства предоставления правогодства предоставлены правогодства правогодства правогодателем, договор гражданско-правового характера для потперерждения области эксплуатации оборудования ПХГ 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 8. Колия протокома аттегстационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадлорных Федеральной службе по хологическому, технологическому и атомному надзору 	5 ner		Начальник отдела
14-00051	Специалист по документационному обеспечению жесплуатации линейной части магитеральных газопроводов, 5 уровень квалификации		5	A/01.5 A/02.5	Ведение и актуализация технической и технологической документации в соответствии с требованиями пормативно-технических документов формирование отчетной документации по эксплуатации ЛЧМГ	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специального вреднего звена по направлениям (специальностяк): "Сооружение и эксплуатация газонофтепроводов и газонофтернаративний," "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Монтаж и эксплуатация оборуждения и испечы газокабасний" Удостоверение о проверке чавний требований охраны труда Удостоверение о проверке чавний пребований охраны труда Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безоваености работников организаций, поднадъорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 	5 лет	I категория, II категория, без категории	Техник
14-00052	Специалист по техническому обслуживанию линейной части магистральных газопроводов, 6 уровень квалификации	"Специалист по транспортировке по трубопроводам газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1168н	6	B/01.6	Организация работы по оформлению ЛЧМГ в соответствии с требованиями нормативных документов Контроль соблюдения требований к охранным зонам и зонам минимальных расстояний от газопроводов	"Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Морские нефтегазовые сооружения", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машини и аппаратов", "Технологические машины и оборудование"	5 лет	I категория, II категория, без категории - I категория, II категория, III категория, без категории	Инженер Инженер по эксплуатации нефтегазопроводов Инженер-гехнолог Мастер Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов Мастер разгизатации оборудования газовых объектов Мастер сузкбы

			B/03.6	Контроль технического состояния ЛЧМГ, выявление неисправностей, отказов	4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках			
			B/04.6	Организация комплектации и хранения аварийного запаса труб, оборудования, материалов, инструментов				
			B/05.6	Поддержание в работоспособном состоянии ЛЧМГ				
	Специалист по обеспечению работоспособности линейной части	"Специалист по 6 транспортировке по	C/01.6	Проведение подготовительных работ по ремонту ЛЧМГ	Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Морские нефтегазовые	5 лет	I категория, II категория, без категории	Инженер Инженер по эксплуатации
	магистральных газопроводов, 6 уровень квалификации	грубопроводам газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1168н	C/02.6	Организация и сопровождение планово- предупредительных, аварийно- восстановительных работ, работ по локализации и ликвидации аварий на ЛЧМГ	сооружения", "Машины и оборудование пефтяньки и газовых промыслов", "Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокова аттегативномной комиссии опроверке знаний по вопросам		I категория, II категория, III категория, без категории - - -	нефтегазопроводов Инженер-технолог Мастер Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов
			C/03.6	Контроль ведения подрядными организациями работ на ЛЧМГ	безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках		-	Мастер службы Мастер участка
			D/01.6	Анализ аварий и инцидентов на ЛЧМГ				
			D/02.6	Анализ эффективности работы ЛЧМГ				
			D/03.6	Разработка мероприятий, направленных на повышение надежности, эффективности и безопасности работы объектов ЛЧМГ				
	Специалист по управлению производством на линейной части	"Специалист по 7 транспортировке по	E/01.7	Руководство деятельностью по эксплуатации и обслуживанию ЛЧМГ	 Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; 	5 лет		Начальник отдела Начальник службы
	магистральных газопроводов, 7 уровень квалификации	трубопроводам газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря	E/02.7	Руководство персоналом подразделения	"Морские нефтегазовые сооружения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов"; "Технологические машины и оборудование"			Начальник участка
		защиты РФ 07 20 декаоря 2014 г. N 1168н	E/03.7	Организация нормативно-технического обеспечения деятельности по эксплуатации и обслуживанию ЛЧМГ	 Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 			
			E/04.7	Определение стратегии и развития производства на ЛЧМГ	3. Копия трудовой внижки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера, для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностах специалистов в области транспорта газа по трубопроводам 4. Удостоверение о проверже знавий требований охраны труда 5. Копия протокога аттестационной комиссии о проверже знавий по вопросам безопасности работников организаций, подцагорых Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному наддору 6. Удостоверение о проверже знавий правил работы в электроустановках			
14-00055	Специалист-технолог подземных хранилищ газа, 6 уровень	"Специалист-технолог 6 подземных хранилищ газа"	A/01.6	Организация ведения технологических процессов подземного хранения газа	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Горное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и	5 лет	I категория, II категория, III категория, без категории	Технолог Инженер-технолог
	квалификации	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	A/02.6	Формирование проектов производственных программ технического обслуживания, ремонта и диагностики газопромыслового оборудования	агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о проверке знаний гребований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по		I категория, II категория, III категория, без категории I категория, II категория, без категории	Инженер Специалист
			A/03.6	Документационное обеспечение технологических процессов подземного хранения газа	экологическому, технологическому и атомному надзору			
			A/04.6	Проведение работ по оптимизации технологических процессов подземного				
			B/01.6	хранения газа Организационно-методическое сопровождение работ по выполнению производственных программ подразделениями подземного хранения газа				
			B/02.6 B/03.6	Составление сводной производственно- технической отчетности по режимам работы газопромыслового оборудования подземных хранилищ газа (ПХГ) Ведение договорной работы в организации по				
				оказанию услуг в области технологии подземного хранения газа				
	Специалист по технологическому обеспечению подземного хранения газа, 7 уровень квалификации	"Специалист-технолог 7 подземных хранилищ газа" Приказ Министерства	C/01.7	Организация работ по соблюдению проектных режимов работы газопромыслового оборудования ПХГ	"Геология и разведка полезных ископаемых"; "Горное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"	5 лет		Начальник управления Начальник отдела Главный технолог
		труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	C/02.7	Руководство разработкой мероприятий по совершенствованию технологических процессов подземного хранения газа	 Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная 			

				C/03.7	Организация внедрения инвестиционных проектов по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов организации в области подземного хранения газа Руководство персоналом подразделения по технологическому обеспечению подземного хранения газа	рабогодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы ие менее трех лет на должностях специалистов в в Области эксплуатации ПХТ 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копив протковал аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
14-00057	Специалист по управлению технологическим обеспечением подемного хранения газа, 8 уровень квалификации	"Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н		D/01.8 D/02.8 D/03.8		В 1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Теология и разведка полезных ископаемых"; "Горное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет на должностка специалистов в области желиуатации ПХТ или добычи нефти и газа, в том мисле и менее трех лет на руководящих должностка 4. Удостоверение о проверке заний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет		Начальник управления Начальник отдела Главный технолог
14-00058	Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования, 5 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации газогранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н	5	A/01.5 A/02.5	Ведение документации по эксплуатации газотранспортного оборудования Формирование отчетности по эксплуатации газотранспортного оборудования	П. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилини", "Двигатели внутреннего сторания", "Электроривод и ввтоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Авнационные двигатели и нерегические установка", "Элеплуатация судовых энергетических установка". 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копиз прогокова татестационной компссии о гроверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадторных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории	Техник
14-00059	Специалист по эксплуатации газогранспортного оборудования, 6 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации газогранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175и		B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТоиР), знатностическому обследованию (ДО) газотранспортного оборудования Ведение документации по сопровождению ТоиР, ДО газотранспортного оборудования Подготовка предложений по повышению эффективности работы газотранспортного оборудования Поддержание работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме Обеспечение оперативных переключений на газотранспортном оборудовании Контроль выполнения производственных показателей по эксплуатации	 Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтероводов и тезонефтеровидии"; "Тамогифтероводов и тезонефтеровиции"; "Дивитаетия выугреннего сторания", "Тамогурбинные, паротурбинные установки и двитатели"; "Электропривод и автоматика промышленых установки и технологических комплексов", "Авиационные двитатели и энергетические установки", "Дроизводство завкационныя двитатели и энергетические установки", "Эксплуатация судовых энергетических установки", "Эксплуатация судовых энергетические установки", "Эксплуатация судовых энергетических установки", "Эксплуатация судовых энергетические установки", "Эксплуатация судовых энергетические установки", "Эксплуатация судовкий органий программ образоных Федеральной службе по экспогническому, технологическому и атомному надзору Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 	5 лет	І категория, II категория, без категории	Инженер по ремонту Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Инженер по организации эксплуатации и ремонту Инженер Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов Мастер Сменный инженер Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (сменный)
14-00060	Специалист по управлению работами по эксплуатации газогранспортного оборудования, 7 уровен.			D/02.6 D/03.6 E/01.7	газотранспортного оборудования Организационно-техническое обеспечение эксплуатации газотранспортного оборудования Разработка и внедрение документов по эффективному и перспективному развитию эксплуатации газотранспортного оборудования Организация производственного процесса эксплуатации газотранспортного оборудования	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям):	5 лет		Начальник газокомпрессорной службы Начальник компрессорной станции Начальник цеха

		труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н		E/03.7 E/04.7 F/01.7 F/02.7 F/03.7	Повышение надежности, долговечности, эффективности газотранспортного оборудования Руководство персоналом подразделения по эксплуатации газотранспортного оборудования Руководство организацией эксплуатации газотранспортного оборудования Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации газотранспортного оборудования Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения газотранспортного оборудования	двигатели и энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподтотовке 3. Копиз трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы в менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газогрависпортного оборудования 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копиз протокова аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадлорных Федеральной службе по эккопотическом, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках			
14-00061	Специалист по оперативно- диспетчерскому управлению нефтетазовой отрасли, 6 уровень квалификации	"Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой ограсли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6	Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами Организация локализации и контроль ликвидации аварий, иницидентов и других нештатных слугаций на технологических объектах Формирование оперативного суточного баланса узгаеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации Согласование и контроль выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах	Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агретаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Текнологические машины и оборудование", "Автоматизированные технологии и производства" 2. Копиз трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы и еменее одного года на должностях специалистов в объясти добъяци, переаботки, кравения гранспорта и распределения углеводородного сырья 3. Удостоверение о проверее знавний требований охраны труда 4. Копиз протокола аттестационной комиссии о проверке знавий по вопросам безопасности работников организаций, поднадлорных Федеральной службе по экологическому, технологическому на атомному надзору	5 net	- І категория, ІІ категория, без категории -	Начальник смены Инженер Диспетчер
14-00062	Специалист по организации оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли, 7 уровень квалификации	"Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению пефтегазовой ограсли" Приказ Мининстерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	7	B/02.7 B/03.7 B/04.7 B/05.7	Организация и контроль оперативного мониторинга режима работы и дистанционного управления технологическими объектами Руководство организацией мероприятий по локализации и контролю ликвидации акарий, инцидентов и других нештатных ситуаций в пределах зоны обслуживания организации Организация и контроль формирования оперативного суточного балакеа углеводородного сырька объектах Организация контроля выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах Руководство персоналом подразделения по оперативно-диспетчерскому управлению	Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агретаты нефтегазового производства"; "Теплогиергетива", "Электромергетива", "Овертомашиностроение"; "Текнологические машины и оборудование", "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Удстоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов по оперативному управлению производством в обасати добачи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья 4. Удостоверение о проверке знавий требований окраны труда 5. Копия протокова аттегационной комиссии о проверке знавий по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экклогическому, технологическому и атомному надзору	5 net		Начальник управления Начальник службы Начальник отдела Руководитель группы Главный диспетчер
14-00063	Специалист по организации централизованного оперативно- диспетчерского управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли, 8 уровень квалификации	"Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению пефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	8	C/01.8 C/02.8 C/03.8	Руководство оперативно-диспетчерским управлением организации нефтегазовой отрасли Руководство оперативным управлением потоками утлеводородного сырья и режимами работы технологических объектов организации нефтегазовой отрасли Контроль проведения работ на технологических объектах организации нефтегазовой отрасли	1. Диплом специалиста, диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетива", "Электромергетима", "Энергомашиностроение", "Тескнологические машины и оборудование", "Амагоматиация и управление", "Автоматизированные технологии и производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов по оперативному управлению производством в обасати добачи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, в том числе не менее трех лет на руководицих должностях 4. Удостоверение о проверее знавий требований охраны труда 5. Копия протокога аттестационной комиссии о проверее знавий по вопросам безопасности доятником растивном распромых медеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 ner		Начальник управления Начальник отдела Руководитель группы Главный диспетчер
14-00064	Специалист – геолог подземных хранилищ газа, 6 уровень квалификации	"Специалист – геолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1184и	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6	Проведение геолого-промысловых исследований скважии Ведение и актуализация геолого- статистической документации по объектам подлемного хъваения таза Выполнение работ по соблюдению условий лицензионных соглашений на пользование недрами	Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Гидрогеология и инженерная теология", "Геология и теохимия горючих ископаемых", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Гехнология геологической разведки", "Прикладия теология", "Поджения разработка месторождений полезных ископаемых", "Шахтное и подземное строительство"; "Нефтегазово дело" 2. Удстоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокоза аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности пработников организаций, подцагоровых Федеральной службе по	5 лет	І категория, II категория, без категории І категория, II категория, без категории	Геолог Инженер Специалист

	I	1		B/01.6	Выполнение работ по внедрению новых	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		1	j	
					технологий в области геологии ПХГ	экологическому, технологическому и атомному надзору				
				B/02.6	Выполнение комплекса геолого-промысловых работ					
l				C/01.6	Составление сводной геологической отчетности по ПХГ					
ļ				C/02.6	Организационно-методическое обеспечение работы подразделений подземного хранения газа					
14-00065	Специалист - геолог по обеспечению		6	A/01.6	Проведение геолого-промысловых	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Гидрогеология и	5 лет			Мастер по исследованию скважин
Į.	оперативного контроля за эксплуатацией скважин подземных	подземных хранилищ газа" Приказ Министерства		A/02.6	исследований скважин Ведение и актуализация геолого-	инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых"; "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Технология геологической разведки";				
l.		труда и социальной		74 02.0	статистической документации по объектам	"Прикладная геология"; "Открытые горные работы"; "Подземная разработка				
Į.	квалификации	защиты РФ от 26 декабря			подземного хранения газа	месторождений полезных ископаемых"; "Шахтное и подземное строительство";				
l.		2014 г. N 1184н		A/03.6	Выполнение работ по соблюдению условий	"Нефтегазовое дело"				
l.					лицензионных соглашений на пользование нелрами	 Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам 				
l.				A/04.6	Оперативный контроль режимов эксплуатации	безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по				
l.					скважин ПХГ	экологическому, технологическому и атомному надзору				
l.				B/01.6	Выполнение работ по внедрению новых					
l.				B/02.6	технологий в области геологии ПХГ					
Į.				B/02.6	Выполнение комплекса геолого-промысловых работ					
ļ				B/03.6	Контроль работ по бурению и ремонту скважин					
14-00066	Специалист по управлению	"Специалист – геолог	7	D/01.7	Руководство геологическими работами при	1. Диплом специалиста, диплом магистра по направлениям (специальностям):	5 лет			Начальник управления
Į.	геологическим обеспечением	подземных хранилищ газа"			эксплуатации ПХГ	"Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих				Начальник отдела Начальник службы
l.	подземных хранилищ газа, 7 уровень квалификации	Приказ Министерства труда и социальной		D/02.7 D/03.7	Организация развития ПХГ	ископаемых"; "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Технология геологической разведки"; "Прикладная геология"; "Открытые горные работы";				глачальник служоы Главный геолог
	квалификации	защиты РФ от 26 декабря		D/03.7	Руководство персоналом подразделения геологического обеспечения подземного	"Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Шахтное и				1 лавный 1 солог
		2014 г. N 1184н			хранения газа	подземное строительство"; "Нефтегазовое дело"				
Į.						2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной				
l.						переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная				
Į.						работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения				
l.						опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в				
Į.						области геологии газовой или нефтяной промышленности, эксплуатации ПХГ или разработки месторождений				
l.						4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
l.						5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам				
l.						безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по				
						экологическому, технологическому и атомному надзору				
14-00067	Специалист по диспетчерско-	"Специалист по	6	A/01.6	Технологическое сопровождение планирования		5 лет	I категория, II категория, III категория, без		Инженер-технолог
	технологическому управлению нефтегазовой отрасли, 6 уровень	диспетчерско- технологическому			потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов	математические науки"; "Экономика и управление"; "Информационная безопасность"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового		категории І категория, II категория, без категории		Инженер
· ·	квалификации	управлению нефтегазовой			нефтегазовой отрасли	производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика";		spn, it mater opins, oes mater opins		
		отрасли"				"Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование";				
Į.		Приказ Министерства труда и социальной		A/02.6	Планирование потребности в углеводородном	"Электронная техника, радиотехника и связь"; "Автоматика и управление";				
Į.		труда и социальной защиты РФ от 26 декабря			сырье для собственных нужд и в	"Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
		2014 г. N 1185н		A/03.6	электроэнергии Контроль и анализ режимов работы	3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам				
Į.										
l.		20111.11110311				безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по		The state of the s		
		20111.11110011		A/04.6	технологического оборудования Сопровождение нормативно-справочной	оезопасности раоотников организации, поднадзорных Федеральной служое по экологическому, технологическому и атомному надзору				
ĺ		20111111111111			технологического оборудования Сопровождение нормативно-справочной информации (НСИ) диспетчерского					
İ		201111111111111111111111111111111111111			технологического оборудования Сопровождение нормативно-справочной					
		200		A/04.6 A/05.6	технологического оборудования Сопровождение нормативно-справочной информации (НСИ) диспетчерского					
14-00068	Специалист по организации	"Специалист по	7	A/04.6	технологического оборудования Сопровождение нормативно-справочной информации (НСИ) диспетчерского управления и схем технологических объектов Обеспечение работоспособности резервного диспетчерского центра (РДИ) Организация технологического сопровождения	экологическому, технологическому и атомному надзору 1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям):	5 лет			Начальник управления
14-00068	диспетчерско-технологического	"Специалист по диспетчерско-	7	A/04.6 A/05.6	технологического оборудования Сопровождение нормативно-стравочной информации (НСИ), диспетчерского управления и схем технологических объектов Обеспечение работоспособности резервного диспетчерского центра (РДШ) Организация технологического сопровождения планирования и оптимизации потоков	экологическому, технологическому и атомному надзору 1. Диплом специалиета или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Физико-математические науки"; "Экономика и управление"; "Информационная	5 лет			Начальник службы
14-00068	диспетчерско-технологического управления в границах зоны	"Специалист по диспетчерско- технологическому	7	A/04.6 A/05.6	технологического оборудования Сопровождение нормативно-стравочной информации (НСИ) диспетчерского управления и схем технологических объектов Обеспечение работоспособности резервного диспетчерского центра (РДП) Организация технологического сопровождения планирования и оптимизации потоков углеводородного сырки в режимов работы	эжологическому, технологическому и атомному надзору 1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Отлико-математические наухи", "Экономика и управление", "Информационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового	5 лет			
14-00068	диспетчерско-технологического	"Специалист по диспетчерско-	7	A/04.6 A/05.6	технологического оборудования Сопровождение нормативно-стравочной информации (НСИ), диспетчерского управления и схем технологических объектов Обеспечение работоспособности резервного диспетчерского центра (РДШ) Организация технологического сопровождения планирования и оптимизации потоков	экологическому, технологическому и атомному надзору 1. Диплом специалиета или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Физико-математические науки"; "Экономика и управление"; "Информационная	5 лет			Начальник службы
14-00068	диспетчерско-технологического управления в границах зоны обслуживания организации	"Специалист по диспетчерско- технологическому управлению нефтетазовой	7	A/04.6 A/05.6	технологического оборудования Сопровождение нормативно-стравочной информации (НСИ) диспетчерского управления и схем технологических объектов Обеспечение работоспособности резервного диспетчерского центра (РДП) Организация технологического сопровождения планирования и оптимизации потоков углеводородного сырки в режимов работы	экологическому, технологическому и атомному надзору 1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Физико-математические наука", "Экономика и управление", "Информационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплионерстичам", "Электромеретима",	5 лет			Начальник службы

		защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185н		B/03.7	Руководство персоналом подразделения по диспетчерско-технологическому управлению	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия грудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добъми, переработки, кранения утраненогорта и распределения утлеводородного сырыя, автоматизации процессов диспетчерского управления 4. Удостоверение о проверке знавий гробований охраны труда 5. Копия протокова аттегационной комиссии о проверке знавий по вопросам безопасности работников организаций, поднадлорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
14-00069	Специалист по организации централизованного диспетчерско- технологического управления технологическим объектами организации нефтегазовой отрасли, 8 уровень квалификации	"Специалист по диспетчерско- технологическому управлению нефтегазовой ограсли" Приказ Министерства труда и социальной запиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185и	8	C/02.8 C/03.8	Руководство технологическим сопровождением планирования и оптимизации потоков углеводородного съръв и режимов работы технологических объектов организации нефтегазовой ограсли Руководство информационным обеспечением диспетчерского управления Управление разработкой и сопровождением НСИ и схем технологических объектов организации нефтегазовой отрасли	 Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Физико-математические науки", "Экономика и управление", "Ниформационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агретаты нефтегазового производства", "Теплоноретричак", "Электромания и оборудование", "Электроманиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Электроманите ясника, радиостивнов техна и оборудование", "Чиформатика и вычисантельная техника и диплом о пормессиональной переподготовке Хомат урудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверениая работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта трудовой книжки, заверениая работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее втят лет на должностях специалистов в области добым, переаботсяк, кравения утраненограт и распределения утлеводородного сырка, автоматизации процессов диспетчерского управления, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях Удостоверение о проверке знавний требований охраны труда Копия протокова аттестационной комиссии о проверке знавий по вопросам безопасносту пработником организаций, подидаторных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 	5 лет		Начальник управления Начальник отдела Главный технолог Главный специалист
14-00070	Специалист по управлению деятельностью нефтебазы, 7 уровень квалификации	"Руководитель нефтебазы" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 февраля 2015 г. N 109н	7	A/01.7 A/02.7 A/03.7 B/01.7 B/02.7 B/03.7 B/04.7 C/01.7	Разработка стратегии деятельности нефтебазы Руководство формированием бюджета нефтебазы Руководство формированием бюджета нефтебазы Управление производственно-хозяйственной деятельности нефтебазы Контроль финансово-хозяйственной деятельности нефтебазы Контроль финансово-хозяйственной деятельности нефтебазы Обеспечение промышленной, пожарной и экологической безопасности и охраны труда на нефтебазе Выявление отклонений от плановых Корректировка планов работы нефтебазы Корректировка планов работы нефтебазы	отгружки нефти и нефтепродуктов по направлению (специальности) "Нефтегазовое дело" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгружки нефти и нефтепродуктов 2. Копия грудовой внижки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для потлерждения опыта практической работы не менее вти лет в области приема, хранения и отгружки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-течнического персонала 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 ner		Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия
14-00071	Оператор по поддержанию пластового давления при добыче нефти, газа и газового конденсата, 3 уровень квалификации	"Оператор по поддержанию пластового давления" Приказ Министерства труда и социальной запиты РФ от 10 марта 2015 г. N 149н	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3	Эксплуатация контрольно-измерительных приборов системы поддержания пластового давления Техническое обслуживание оборудования системы поддержания пластового давления Подготовка к подземному ремонту скважин системы поддержания пластового давления	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих по направлению (специальности) "Бурение нефтяных и тазовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	3 разряд, 4 разряд	Оператор по поддержанию пластового давления
14-00072	Оператор по поддержанию пластового давления при добыче нефти, газа и таомого конденсата, 4 уровень квалификации	"Оператор по подсержанию пластового давления" Приках Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 149н	4	B/01.4 B/02.4	Обслуживание системы поддержания пластового давления, трубопроводов системы поддержания пластового давления Руководство работой операторов по поддержанию пластового давления более низкой квалификации	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих по направлению (специальности) "Бурение нефтяных и таковых скважий" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы ие менее одного года по профессии «Оператор по поддержанию пластового давления» 4. Удостоверение о проверке знавий требований охраны труда	3 года	5 разряд	Оператор по поддержанию пластового давления

14-00073	Специалист по сбору и обработке геолого-геофизической и промысловой информации в нефтегазовой отрасли, 6 уровень	"Специалист по промысловой геологии" Приказ Министерства труда и социальной	6	A/01.6 A/02.6	Сбор, интерпретация и обобщение геолого- геофизической и промысловой информации Определение персональных заданий и	Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Гидрогеология и инженерная геология", "Теология нефти и газа" Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, без категории	Геолог
	квалификации	защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н		A/03.6	контроль построения геолого-промысловых моделей Составление геологических отчетов				
14-00074	Специалист по организации геолого- промысловых работ в нефтегазовой	"Специалист по промысловой геологии"	7	B/01.7	Поставление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ и	 Диплом специалиста, диплом магистра по направлениям (специальностям): "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология нефти и газа" 	5 лет		Ведущий геолог Заместитель начальника отдела
	отрасли, 7 уровень квалификации	Приказ Министерства труда и социальной			добыче углеводородного сырья	 Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 			Начальник отдела
		защиты РФ от 10 марта		B/02.7	Подготовка предложений по дополнительным	3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная			
		2015 г. N 151н			геолого-промысловым исследованиям для эффективной работы промысла	работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня в области промысловой геологии			
				B/03.7	Разработка плановой, проектной и методической документации для геолого-	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
				B/04.7	промысловых работ Оказание методической помощи по вопросам				
					геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности	и			
14-00075	Специалист по управлению геолого- промысловыми работами в нефтегазовой отрасли, 8 уровень квалификации	"Специалист по промысловой геологии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	8	C/01.8	Составление текущих и перспективных планог по проведению геолого-промысловых работ	 Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): [™]Теология нефти и тажа*; [™]Зокономика ", [™]Экономика и управление на предприятии (по отраслям)*; [™]Тидрогеология и инженерная теология* Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной певепологоловее 	5 лет		Заместитель главного геолога Главный геолог
		2015 г. N 151н		C/02.8	Разработка программ НИР в соответствии с научно-производственным планом структурного подразделения	 Документы о прохождении программ подготовки научио-педагогических кадров в аспирантуре по направлению (специальности) "Геология, понски и разведка нефтяных и газовых месторождений" Копиз трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная 			
				C/03.8	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования отчетности	рабогодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех дет по специальности на должностях 7-и квалификационного уровня в области промысловой геологии			
				C/04.8	Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его	5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
				C/05.8	контроль Определение политики организации в области	†			
				C/06.8	геолого-промысловых работ Представление геологических отчетов в	-			
					инстанции				
14 00076	Company and a company and a post of the	"Francis many population uppo	4	A/01 4		1. Пинтом с эксплом профессиональном образорония по программия и получения	2 2070	5 noongy 6 noongy 7 noongy	Eumora mana wa mana na mana na wana amanan
14-00076	Бурильщик капитального ремонта нефтегазовых скважин, 4 уровень	"Бурильщик капитального ремонта скважин"	4	A/01.4 A/02.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: 	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076		ремонта скважин" Приказ Министерства	4	A/02.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для крепления оттяжек	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: "Бурение нефтяных и газовых скважин"	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4		Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для крепления оттяжек Проведение погрузочно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: "Бурение нефтяных и газовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной	4	A/02.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для крепления оттяжек Проведение погрузочно-разгрузочных работ	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: "Бурение нефтиных и газовых скважии" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кникки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателье, договор тражданско-правового характера для подтверждения	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для крепления оттяжек Проведение погрузочно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение пефтивых и таонах скваждам ображдам	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для крепления отгяжек Проведение погрузочно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агрегата и оборудования	валифицированных рабочих в области добачи сырой нефти и природного газа: "Бурение нефтяных и газовых скважии" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодатель, договор тражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее дрях дет работы по профессии помощника бурильщика капитального режонате скважии	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для крепления отгяжек Проведение погрузочно-резгрузочных работ при подголовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважин Подъем мачты подъемного агрегата Демонтаж устъевого оборудования	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для крепления отгяжек Проведение погрузочно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважин Подъем мачты подъемного агрегата	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для коепления оттяжек Проведение погрузочно-разгрузочных работ при подголовительных и заключительных работах капитального ремоита скважин Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремоита скважин Подъем мачты подъемного агрегата и демоитаж устъемного оборудования Монтаж устъелого оборудования Подготовка рабочего места при капитальном	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4 A/07.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для коепления отгяжек Проведение погрузочно-реагрузочных работ при подтоянгельных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агретата и оборудования капитального ремонта скважин Подъем мачты подъемного агретата демонтаж устъевого оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважя
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4 A/07.4 A/08.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для крепления отгяжек Проведение погрузочно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважин Подъем мачты подъемного агрегата Демонтаж устъевого оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж устъевого оборудования	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4 A/07.4 A/08.4 A/09.4	Глушение скважии Сооружение и испытание якорей для коепления оттяжек Проведение погрузочно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремоита скважин Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремоита скважин Подъем мачты подъемного агрегата Демоитаж устъевого оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремоите скважин Монтаж устъевого оборудования	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/05.4 A/07.4 A/08.4 A/09.4 A/10.4 A/11.4	Глушение скважии Сооружение и испытание якорей для коепления оттяжек Проведение погрузочно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремоита скважин Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремоита скважин Подъем мачты подъемного агрегата демоитаж устъевого оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремоите скважин Демоитаж подъемного агрегата и оборудования Подготовка комплекса оборудования для капитального ремоита скважин к прагитального ремоита скважин к передисловация	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4 A/07.4 A/08.4 A/09.4 A/10.4	Глушение скважии Сооружение и испытание якорей для коепления оттяжек Проведение погрузочно-реагрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агретата и оборудования капитального ремонта скважин Подъем мачты подъемного агретата демонтаж устъевого оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин Демонтаж подъемного агретата и оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин к демонтаж подъемного агретата и оборудования Подготовка комплекса оборудования для капитального ремонта скважин к передисложации Подготовка территории и устъевого оборудования праграма и пределеноващии Подготовка территории и устъевого оборудования скважины к передаче заказчику	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/05.4 A/07.4 A/08.4 A/09.4 A/10.4 A/11.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для крепления отгяжек Проведение погрузочно-резгрузочных работ при подт отвоительных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агретата и оборудования капитального ремонта скважин Подъем мачты подъемного агретата Демонтаж устъевого оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подтоговка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж устъевого оборудования Подтоговка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж устъевого оборудования Подтоговка колдемного агретата и оборудования Подтоговка комплекса оборудования для капитального ремонта скважин к передисложании Подтоговка территории и устъевого	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/05.4 A/07.4 A/08.4 A/09.4 A/10.4 A/11.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для коепления отгяжек Проведение погрузочно-реагрузочных работ при подтоянгельных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агретата и оборудования капитального ремонта скважин Подъем мачты подъемного агретата демонтаж устъевого оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подтоговка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж устъевого оборудования Подтоговка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж устъевого оборудования Подтоговка кольенного агретата и оборудования Подтоговка комплекса оборудования для капитального ремонта скважин к передалслокации Подтоговка территории и устъевого оборудования скважны к передаче заказчику после проведения работ по капитальному	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4 A/07.4 A/08.4 A/10.4 A/11.4	Глушение скважии Сооружение и испытание якорей для коепления оттяжек Проведение погрузочно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважии Монтаж подъемного агретата и оборудования капитального ремонта скважии Подъем мачты подъемного агретата (Демонтаж устъевого оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважии Монтаж противовыбросового оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважии и подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважии подготовка тордемного агретата и оборудования Подготовка комплекса оборудования для капитального ремонта скважии к передиссоващии Подготовка территории и устъевого оборудования скважния к передаче заказчику после проведения работ по капитальному премонту Прием (передача) трудовой вахты при проведения напатального ремонта скважии и	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважн
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4 A/07.4 A/08.4 A/10.4 A/11.4 B/01.4	Глушение скважии Сооружение и испытание якорей для коепления отгяжек Проведение погрузочно-резгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважии Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважии Подъем мачты подъемного агрегата Демонтаж устъевого оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Монтаж устъевого оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважии Монтаж подъемного агрегата и оборудования Подготовка подъемного агрегата и оборудования Подготовка герритории и устъевого оборудования для капитального ремонта скважин к передаче заказчику после проведения работ по капитальному ремонту Прием (передача) трудовой вахты при проведения капитального ремонта скважин Ремонт скважин с применением технологического оборудования Ремонт скважин с применением технологического оборудования	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: Турение нефтяных и тазовых скважий 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор тражданско-правового характера для подтверждения опытат практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурильщика капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважн
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4 A/07.4 A/08.4 A/10.4 A/11.4 B/01.4 B/02.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для коепления отгяжек Проведение погрузочно-реагрузочных работ при подтоянгельных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агретата и оборудования капитального ремонта скважин Подъем мачты подъемного агретата и демонтаж устъевого оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подтоговка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж устъевого оборудования Подтоговка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж устъевого оборудования Подтоговка комплекса оборудования для капитального оборудования и подъемного агретата и оборудования скважин к передаже заказучну после проведения работ по капитальному ремонту Прием (передача) трудовой вахты при проведении капитального ремонта скважин Тиквидация осложений и аварий в процессе ремонта скважин и применением технологического оборудования Подгоговка скважин и праведению обработки Подгоговка скважин и праведению обработки Подгоговка скважин и праведению обработки Подгоговка скважин и проведению обработки призабойной зоны, геофизических и ремонтно	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: "Бурение нефтиных и газовых скважий" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кникки (выписка из трудовой книжки), заверенная рабогодатель, договор тражданско-правового характера для подтверждения опната практической работы не менее друх лет работы по профессии помощинка бурильницы капитального ремонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважн
	нефтегазовых скважин, 4 уровень квалификации	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	5	A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4 A/07.4 A/08.4 A/10.4 A/11.4 B/01.4 B/02.4 B/03.4 B/04.4	Глушение скважии Сооружение и испытание якорей для крепления отгяжек Проведение погрузочно-резгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважии Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважии Монтаж подъемного агрегата и оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонта кодъемного агрегата и оборудования подъемного агрегата и оборудования Подготовка территории и устъевого оборудования для капитального ремонта скважин к передаче заказчику после проведения работ по капитальному ремонту Прием (передача) трудовой вахты при проведении капитального ремонта скважин и применением технологического оборудования Ремонт скважин с применением технологического оборудования пропессе ремонта скважин к проведения оборудования пропессе ремонта скважин к проведению обработки	квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: "Бурение нефтиных и газовых скважий" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой кникки (выписка из трудовой книжки), заверенная рабогодателье, договор тражданско-правового характера для подтверждения опната практической работы не менее друх лет работы по профессии помощинка бурильщима капитального ревонта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с трудоподъемными механизмами 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года		
14-00076	нефтегазовых скважин, 4 уровень квалификации Бурильщик капитального ремонта нефтегазовых скважин, 5 уровень	ремоита скважии" Приказ Министерства труда и социальной запиты РФ от 10 марта 2015 г. N 153и "Турильщик капитального ремоита скважии"		A/02.4 A/03.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4 A/07.4 A/08.4 A/10.4 A/11.4 B/01.4 B/02.4 B/03.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для крепления отгяжек Проведение погрузочно-реагрузочных работ при подтоянгельных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агретата и оборудования капитального ремонта скважин Подъем мачты подъемного агретата и оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подтоговка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж устъевого оборудования интальном ремонте скважин Монтаж устъевого оборудования Подтоговка комплекса оборудования для капитального оборудования Подтоговка комплекса оборудования для капитального ремонта скважин к передысложания Подтоговка территории и устъевого оборудования скважины к передаче заказчику ремонту Прием (передача) трудовой вахты при проведении капитального ремонта скважин Ремонт скважин с применением технологического оборудования Ликвидация осложнений и аварий в процессе ремонта скважин к проведению обработки призабойной зоны, геофизических и ремонтие изоляционных работ Анализ произвостивных ситуаций пороведении работ капитального ремонта	ваалифицированных рабочих в области добачи сырой нефти и природного газа: "Бурение нефтиных и газовых скважий" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная рабогодатель, договор тражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее друх лег работы по профессии помощника бурильщим капитального ревонта скважи 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по направлению (специальности) "Бурение пефтунки и газовых скважии"		5 разряд, 6 разряд, 7 разряд 7 разряд, 8 разряд	Бурильщик капитального ремонта скважи Бурильщик капитального ремонта скважи
	нефтегазовых скважин, 4 уровень квалификации Бурильщик капитального ремонта	ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 153н "Бурильщик капитального		A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4 A/07.4 A/08.4 A/10.4 A/11.4 B/01.4 B/02.4 B/03.4 B/04.4	Глушение скважии Сооружение и испытание якорей для крепления отгяжек Проведение погрузочно-резгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агрегата и оборудования Монтаж устьевого оборудования Монтаж устьевого оборудования Монтаж кустьевого оборудования Монтаж кустьевого оборудования Монтаж кустьевого оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж кустьевого оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж устьевого оборудования для капитального ремонта скважин к передиспокации Подготовка территории и устьевого оборудования скважины к передаче заказчику после проведения работ по капитальному ремонте Прием (передача) трудовой вахты при проведения капитального ремонта скважин Ливидация осложенения и аварий в процессе ремонта скважин к проведению обработки пригабойной зоны, геофизических и ремонтно изоляционных работ Аналия производственных ситуаций при	ваалифицированных рабочих в области добачи сырой нефти и природного газа: "Бурение нефтяных и газовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная рабогодатель, договор тражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее дрях лет работы по профессии помощника бурильщика капитального реконта скважии 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъсмымыми межанизмыми 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по направлению			

		2015 г. N 153н		C/03.5	Контроль качества выполнения работ капитального ремонта скважин	опыта практической работы не менее трех лет работы по профессии бурильщика капитального ремонта скважин 4-го квалификационного уровия 4. Удостоверение о прохождении агтестации по проведению работ с грузоподъемными механитмами 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
14-00078	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки в нефтетазовой отрасли, 3 уровень квалификации	"Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 154н	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3	Проверка пригодности к эксплуатации технологического оборудования обевоживающей, обессоливающей и стабилизационной установлогического регулировка параметров технологического процесса обезовоживания, обессоливания и стабилизации нефти под руководством оператора более высокой изалификации Подтоговка технологического оборудования	Диплом о среднем профессиональном образовании по направлению (специальности) "Бурение вефтяных и газовых скважии" Удостоверение о повышении квалификации Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	3 разряд, 4 разряд	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
				A/03.3	обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок к ремонту				
14-00079	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли, 4 уровень квалификации	"Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта	4	B/01.4 B/02.4	Анализ хода технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти Корректировка параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти	Диплом о среднем профессиональном образовании по направлению (специальности) "Бурение нефтинкх и тазовых скважии" Дудствоерение о повышении квалификации Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее двух лет по профессии «Оператор обезвоживающей от обезвоживающей от обезвоживающей от обезвоживающей от обезвоживающей от обезвоживающей от	3 года	S разряд	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
		зациты РФ 01 10 марта 2015 г. N 154н		C/01.4	Контроль обеспечения безопасной работы технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды	оселюдивающей и осессиявающей услаговом 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
				C/02.4	Контроль и регулировка параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания, стабилизации нефти и предварительного сброса воды				
				C/03.4	Приемка технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды из ремонта				
14-00080	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазопот комплекса, 5 уровеньквалификации	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156н	5	A/01.5 A/02.5	Выполнение работ по неразрушающему контролю конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса Выполнение работ по испытаниям конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовых Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы от 9 до 18 месяцев в зависимости от вида (метода) исвътаний (цеятода) менатаний (цеятода) местацем размением специалиста 1 уровня по неразрушающему контролю и от 6 до 12 месяцев – для специалиста 1 уровня по неразрушающему контролю и от 6 до 12 месяцев – для специалиста, имеющего квалификационное удостоверение 1 уровня по неразрушающему контролю 4. Квалификационное удостоверение специалиста II уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Копия протокома аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безоласности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надгору 7. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 	3 года		Дефектоскопист ренттено-, гаммаграфирования Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
14-00081	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса, 6 уровень	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений	6	B/01.6	Руководство работами по неразрушающему контролю конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	Диплом бакалавра Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная —	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории	Инженер Инженер-дефектоскопист

	квалификации	нефтегазового комплекса* Приказ Министерства труда и сопцальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156н		B/02.6	Руководство работами по испытаниям конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее четырех лет по соответствующему виду (методу) исплатаний (неразришвошего контроля) 4. Квалификационное удостоверение специалиста III уровия по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, пользадорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 7. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
14-00082	Специалист по управлению системой контроля технического состояния и диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса, 7 уровень квалификации	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156н	7	C/01.7 C/02.7 C/03.7	Идентификация угроз и анализ рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса Оценка технического состояния объектов и сооружений нефтегазового комплекса по данным неразрушающего контроля и (или) испытаний Разработка мероприятий по снижению эксплуатационных рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	Диплом специалиста или диплом магистра Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподутотовке Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опила практической работы не менее десяти лет по соответствующему виду (методу) испытаний (перазрушающего контроля), в том числе три года на руководящей работе 4. Квалификационное удостоверение специалиста III уровия по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Колия протокова аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, темпологическому и атомному надтору 7. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет		Начальник технического отдела Начальник службы Начальник лаборатории
14-00083	Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов, 5 уровень квалификации	"Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 157н	5	A/01.5 A/02.5 A/03.5	Проведение испытаний нефти и продуктов ее переработки Эксплуатация лабораторного оборудования Ведение нормативной документации по организации контроля качества	1.1 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена в области минической технологии по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнология", "Химическая технология от припрациям веществ и толлива", "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" или 1.2 Диплом бакалавра в области химической технологии по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнология", "Химическая технология органическия веществ и толлива", "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" или 1.3 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 aer	- I категория, II категория, без категории	Лаборант Техник-лаборант
14-00084	Специалист инженерного обеспечения работ по контролю качества нефти и нефтепродуктов, 6 уровень квалификации	"Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 157н	6	B/01.6 B/02.6 B/03.6	Организация испытаний нефти и продуктов ее переработки Разработка и оформление технической документации по контролю качества нефти и продуктов ее переработки Организация мероприятий по выявлению некондиционных нефти и продуктов ее переработки	1.1 Диплом о высшем образовании по направлениям (специальностям): "Химическия технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива", "Химическая технология органических веществ и топлива", "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет практического опыта работы на производстве на должности не ниже 5-го квалификационного уровия в области нефтепродуктообеспечения 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории -	Инженер-лаборант Инженер технолог Инженер Инженер по качеству Ведущий специалист Ведущий инженер
14-00085	Специалист по управлению процессом контроля качества нефти и нефтепродуктов, 7 уровень квалификации	"Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты Фо т 12 марта 2015 г. N 157н	7	C/01.7 C/02.7 C/03.7 C/04.7 C/05.7	Руководство подчиненным персоналом при проведении контроля качества нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе Руководство мероприятивми по контролю выполнения требований к оборудованию для технологических операций с нефтью и нефтепродуктами Руководство испытаниями для проверки качества нефти и продуктов ее переработки Руководство мероприятиями, связанными с вызалением некондиционных нефти и продуктов ее переработки Контроль ведения документации в соответствии с нормативными требованиями	1.1 Диплом специалнета или диплом магистра в области химической технологии по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнологии"; "Химическая технология органических веществ и толивам"; "Химическая технология органических веществ и толивам"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" наи 1.2 Диплом бакалавра и диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии и 2. Копия трудовой книжки (за денежно услугаться и толивами услугаться и трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех яг практического опыта работоль не ниже 6-го квалификационного уровия в области нефтепродуктообеспечения 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет		Начальник (заместитель начальника) лаборатории Начальник (заместитель начальника) отдела Главиый специалист
14-00086	Специалист по подсчету запасов углеводородов, 6 уровень квалификации	"Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов" Приказ Министерства	6	A/01.6 A/02.6	Сбор, анализ, оценка и обобщение геолого- геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья Составление геологических отчетов	Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Гидрогеология и инженерная геология", "Геология и геохимия горючих ископаемых" Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, без категории	Геолог

		труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160н		A/03.6	Использование геолого-промысловых моделей для оценки ресурсов, подечета и пересчета запасов				
14-00087	подсчету и пересчету запасов углеводородов, 7 уровень квалификации	"Специалист по подечету и управлению запасами углеводородае" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160н	7	B/01.7 B/02.7 B/03.7 B/04.7	Разработка текущих и перспективных программ по оценке ресурсов, подечету и пересчету запасов Организация работы службы по оценке ресурсов и запасов углеводородов и контрольее выполнения Разработка современных, отвечающих нуждам промышленности методик оценки ресурсов и запасов Оказание методической помощи по вопросам подечета запасов и управления запасами, проектирования и отчетности	Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Гидрогология и инженерная геология", "Геология и геохимия горючих ископаемых; Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6- го квалификационного уровия в области подсчета и управления запасами углеводородов 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 ner		Ведущий геолог Начальник отдела Заместитель начальника отдела Начальник подразделения Заместитель начальника подразделения Начальник геологического отдела
14-00088	Специалист по управлению запасами углеводородов, 7 уровень квалификации	"Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов." Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160н	7	C/01.7 C/02.7 C/03.7 C/04.7 C/05.7	Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль. Разработка и внедрение новых передовых технологий в области геологоравски и полечета утлеолодорилого сырыя. Определение политики организации в области оценки ресуров, подечета, пересчета запасов и управления запасами Составление программы выполнения отчетов по подчету запасов на основе лицензий на разведку и добычу углеводородов организации Представление подтотовленных отчетов по подчету запасов контром подчетов подчету запасов контром представления представление подтотовленных отчетов по подчету запасов углеводородного сырыя в инстанции	в аспирантуре. 4. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-	5 ner		Заместитель главного геолога Главный геолог
14-00089		"Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172н	6	A/01.6 A/02.6	Производственно-хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и оттружки нефти и нефтепродуктов Ведение технологических процессов приема, хранения и оттружки нефти и нефтепродуктов	 Диплом бакалавра в области приема, хранения и отгружи нефти и нефтепродуктов по направлениям (специальностам); "Нефтегазовое дело"; "Машниостроительные технологии и оборужование" ни "Машниостроительные технологии и оборужование" ни 1. 2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгружи нефти и нефтепродуктов Копиз трудовой книжим (навинаса из трудовой книжим), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта приктической пработы не менет рех лет работы в области приемы, хранения и отгружи нефти и нефтепродуктов в остате инженерно-технического персонала 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Копиз протокова аттегативномі обмиски по проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадлорных Федеральной службе по захологическому, технологическому и атомному надзору Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 	5 лет	I категория, II категория, III категория, без категории I категория, II категория, без категории	Инженер-технолог Инженер
14-0090	уровень квалификации	"Специалист по приему, хранению и отгрузке пефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172и	6	B/01.6 B/02.6 B/03.6	Организация диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов Выполнение мероприятий по продлению орок службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов Аттестация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	1. 1 Диплом бакалавра в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов по направлениям (специальностям). "Нефтегазовое дело"; "Машиностроительные технологии и оборудование" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 2. Копия трудовой внижки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор тражданско-правового характера для полтверждения опыта практической работы и менет трех лет работы в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в осставе инженерно-технического персонала 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 4. Копия протиокога аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безонасности работников организаций, подпадъорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет		Ведущий инженер
14-00091	Специалист по управлению эксплуатацией объектов приема, хранения, отгрузки нефти и нефтепродуктов, 7 уровень квалификации	"Специалист по приему, хранению и оттрузке нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172н	7	C/01.7	Внедрение и контроль реализации экономичных режимов энергопотребления на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов Контроль внедрения безопасных технологий эксплуатации оборудования на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	1.1 Диплом специалиста или диплом магистра в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов по направлениям (специальностям); "Нефтегазовое дело", "Машиностроительные технологии и оборудование" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 2. Копия трудовой книжки быникса из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера дли подтверждения	5 лет		Главный технолог Руководитель подразделения Начальник участка Начальник технического отдела Начальник службы

				C/03.7 C/04.7 C/05.7 D/01.7	Планирование и организация регламентных производствению-технологических работ на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов Планирование реконструкции и ремонта объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов Контроль учета и отчетности в организации по приему, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов Внедрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов Разработка, совершенствование и контроль соблюдения требований пормативно-технической документации по внедрению новой техники и передовой технологии на объектах приема, хранения и объектах приема, кранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	опыта практической работы не менее трех лет работы в области приема, хранения и оттружи нефти и нефтепродуктов в остане инженерно-технического персонала 3. Удестоверение о проверех выявий требований окраны труда 4. Копия протокопа аттестационной комиссии о проверех знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
14-00092	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли, 2 уровень квалификации	"Оператор товарный" Приказ Министерства труда и социальной защиты РО от 23 марта 2015 г. N 182н	2	A/01.2 A/02.2 A/03.2 A/04.2	Огбор проб и замеры уровия нефти, продуктов ее переработки в резервуарах, цистериах, емкостях Выполнение операций по хранению, приему и отпуску тарыных нефтепродуктов Опломбирование тары с жидими тарными нефтепродуктами Выполнение операций со свежими и отработанными маслами	Аттестат о среднем общем образовании С. свидетельство о профессии рабочего «Оператор товариый» З. Кония турловой внижки (выписка из турловой квижки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опитат практической работы не менее полугода в области нефтепродуктообеспечения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года		Оператор товарный (операторы товарные по сливу и наливу)
14-00093	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли, 3 уровень квалификации	"Оператор товарный" Приках Министерства Труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 182н	3	B/01.3 B/02.3 B/03.3 B/04.3 B/05.3 B/06.3	Техническое обслуживание сливо-налинного и очистного оборудования для перекачки, приема, отпуска нефти и продуктов ее переработки Подгоговка резервуаров, емкостей, трубопроводов к приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки Выполнение операций по приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки Обслуживание нефтеловушек и факелов Получение озокерита и озокеритовой продукции Ведение документации на принимаемую и сдаваемую продукцию	1. Аттестат о среднем общем образовании 2. Сищетельство о профессии рабочего «Оператор товарный» 3. Кония трудовой кинжки (вылиска из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правовог характера для подтверждения ополата практической работы и менее года в области вефтелодуктообеспечения 4. Удостоверение о проверке знавий требований охраны труда	3 года		Онератор говарный (операторы говарные по обслуживанию регервуарных парков, операторы товариме по учету)
14-00094	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли, 4 уровень квалификации	"Оператор товарный" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 182н	4	C/01.4 C/02.4 C/03.4 C/04.4 C/05.4	Координация действий операторов более инзкой квалификации при выполнении операций по приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки Координация действий операторов более инзкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию оборудования для перекачки, хранения, приема, отпуска нефти и продуктов ее переработки в резервуарных парках Координация действий операторов более инзкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию оборудования и ведению сливо-наливных операций па желениодорожных, ватомобильных эстакадах нефтебаз Координация действий операторов более инзкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию оборудования и ведению сливо-наливных операций на пиччалах Коорринация действий операторов более инзкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию факелов, этниосмесительных установок, нефтеловуше Координация действий операторов более инзкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию факелов, этниосмесительных установок, нефтеловуше Координация действий операторов более инзкой квалификации при выполнении операций по очистке промышленных сточных вод	П. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам профильной профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по направлениям (специальностям). "Химическая технология органических веществ", "Переработка нефти и газа" на так правераты и газа" на так правераты по профессии рабочего «Оператор говарный» 1. 2 Свидетельство о профессии рабочего «Оператор говарный» 2. 2 Копия трудовой кинжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы при наличии среднего профессионального образования — практический работы при наличии профессионального обучения— практический опыт работы в области нефетпродуктообеспечения и менее двух лет з. Удостоверение о проверке знавий требований охраны труда 3. Удостоверение о проверке знавий требований охраны труда	3 года		Оператор товарный (оператор)

14-00095	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли, 5 уровень квалификации Оператор по подземному ремонту нефтегазовых скважии, 3 уровень квалификации	"Оператор товаринай" Приказ Министерства труда и социальной защиты Ро и 22 марта 2015 г. N 182н "Оператор по подземному ремонту скважий" Приказ Министерства труда и социальной защиты Ро и То мая 2015 г. N 303н	C/07.4 C/08.4 C/09.4 C/10.4 C/10.4 D/01.5 D/02.5 D/03.5 D/06.5 A/01.3 A/02.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3 B/04.3	Координация действий операторов более ингкой каалификации при выполнении операций при выполнении внутрибазовых перекачек Координация действий операторов более ингкой каалификации при выполнении операций по обеспечению сохранности качества и количества нефти, продуктов ее переработки при приеме, хранении и отпуске Координация действий операторов более ингкой каалификации при выполнении операций по регенерацию тряботанных массл Координация действий операторов более ингкой каалификации при выполнении операций по регенерацию тряботанных массл Координация действий операторов более ингкой каалификации при выполнении операций по компаулированию нефти и продуктов ее переработки Контроль вокомаулированию нефти и продуктов ее переработки Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования резервуарного парка Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования желеннодорожных и антомобильных эстакадах Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования желеннодорожных и антомобильных эстакадах Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования причалов Контроль обслуживания и желеннодорожных и антомобильных эстакадах Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования префти и продуктов ее переработки при причалов Контроль технического оборудования продемных емьостей Подготовка оборудования для добычи нефти и газа к текущему подземному ремонту Техническое обслуживание оборудования для добычи нефти и газа Выполнение передислокации оборудования для добычи нефти и газа Подтотовка оборудования для добычи нефти паза к текущему подземному ремонту скажачины Проведение глушения, разрядки, промывки скажачина Проведение глушения, разрядки, промывки скажачина Проведение глушения правими правенном стака паза паза паза паза паза паз	П. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам профильной профессиональной подготовки квалифицированных рабочих (служащих) области нефтепродуктообеспечения по направлениям (специальностям). "Нефтегазовое дело", "Химиноская темпология органических веществ", "Передаботка нефти и газа" 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опита практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по направлению (специальности) "Бурение нефтяных и газовых скважии" 2. Удостоверение о повышении квалифивации 3. Удостоверение о прохождения аттестации по проведению работ с трузоподъемными механизмами 4. Удостоверение о прохождения аттестации по проведению работ с трузоподъемными механизмами 4. Удостоверение о прохождения требований охраны труда	3 года 3 года	3 разряд, 4 разряд, 5 разряд	Оператор товарный (старший оператор) Оператор по подземному ремонту скважин
14-00097	Оператор по подземному ремонту	"Оператор по подземному 4	B/05.3 C/01.4	Проведение специальных операций при подземном ремонте Управление персоналом при проведении работ	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Оператор по подземному ремонту скважин
	нефтегазовых скважин, 4 уровень квалификации	ремонту скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 мая 2015 г. N 303н	C/02.4	подземного ремонта скважни Показ безопасных приемов при выполнении технологических операций подземного ремонта скважни	квалифицированных рабочих в области добычи нефти, газ и газоваго коиденсата по направленно (специальности) "Вурение нефтинах и газовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет работы в должности «Оператора по подремному ремоиту скважино. 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
14-00098	Оператор технологических установов в нефтегазовой отрасли, 3 уровень квалификации	к "Оператор 3 технологических установок нефтегаховой отрасци" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 нюзя 2015 г. N 427н	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3 A/06.3 A/07.3	Перекачка, разлив и затаривание нефтепродуктов Замер уровней и отбор проб нефтепродуктов Загрузка и выгрузка катализаторов и адсорбентов Чистка технологических аппаратов и оборудования оборудования Собслуживание трубопроводов и технологического оборудования Переключение оборудования с работающего на резервное Прием и замена реагентов	Свидетельство о профессии рабочего «Оператор технологических установок» Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	2 разряд, 3 разряд, 4 разряд	Оператор технологических установок

14-00099	Оператор технологических установок в нефтегазовой ограсли, 4 уровень квалификации Специалист по документационному обеспечению эксплуатации газораспределительных станций, 5 уровень квалификации	"Оператор технологических установом неи/тегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 июля 2015 г. N 427и "Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты Ро то 2 декабря 2015 г. N 1053н	5	A/08.3 A/09.3 A/10.3 A/11.3 B/01.4 B/02.4 B/03.4 B/05.4 B/05.4 B/07.4 A/01.5 A/02.5	Регулирование подачи сырья, реагентов, топлива, пара, воды, воздуха, электроэнертии на технологической установке Регулирование процесса горения в топке технологических печей Контроль соблюдения установленных норм расхода сырья, реагентов, топливно- внертегических ресурсов и вспомогательных материалов Подготовка оборудования установки к ремонту Ведение технологического процесса и контроль исправного состояния рабочего и регервного оборудования и технологических установки к ремонту Ситановки. Установки в технологических установки установки в делиного режима Выявление и устранение отклонений технологических отделения установки и установки к ремонтор режима Контроль выхода и качества продукции, расхода реагентов и энергоресурсов и качества поступающего сырья Контроль исправности и работоспособности систем управления технологическим процессом, приборов контроля и автоматники Остановка и пуск единичного оборудования, блока (отделения) установки и установки в целом болько и пуск единичного оборудования, блока (отделения) установки и установки в целом болько повышенной опасности, выполняемых персоналом организации и работнолняемых персоналом организации и ресение документации по эксплуатации ГРС Формирование отчетности по эксплуатации ГРС	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлению (специальности) "Переработка нефти и таза" Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного тода работ по профессии с более инзвим (предыдущим) разрядом Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специальстов ореднего звена по направлениям (специальностам): "Сооружение и эксплуатация тазонефтепроводов и газонефтехранилинг," "Монтаж и техническая месплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилинг," "Монтаж и техническая месплуатация промышленного обружования (по отраслям)", "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" Удостоверение о проверке знавий гребований охраны груда Копия протокова аттегстационной комиссии о проверке знавий по впоросам безопасности работников организаций, поднадлюрных Федеральной службе по экологическом у ехоногическом у атомному надоруу. Техностическом у стоимому надору	3 года 5 лет	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд, 8 разряд 1 категория, II категория, без категории	Оператор технологических установок
14-00101	Специалист по обеспечению эксплуатации газораспределительных станций, 6 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	6	B/01.6 B/02.6 B/03.6	Обеспечение заданного режима работы ГРС Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОИР), диагностическому обследованию (ДО) оборудования ГРС Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО оборудования ГРС	Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтекраниям!", "Оборужение и эксплуатация газонефтекраного производства"; "Дангатели внутреннего сторания"; "Тазотурбинные, паротурбинные установки и динателен", "Дажегропириво, и автоматика промышлениям установки и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование"; "Аввационные двитатели и энергегические установки", "Телпогазоснабжение и вентизация" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Кония протокола аттестационной компссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадторных Федеральной службе по экологическом, технологическому и атомному падзору 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 ner	І категория, II категория, без категории І категория, II категория, без категории - -	Инженер Инженер по ремонту Инженер по ремонту Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Мастер Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов
14-00102	Специалист по организационно- техническому сопровождению эксплуатации газораспределительных станций, 6 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	6	C/01.6 C/02.6 C/03.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по эксплуатации ГРС Организационно-техническое обеспечение ТОиР, ДО оборудования ГРС Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию эксплуатации ГРС	Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилинг," "Оборудование на дрегаты нефтегазового производства"; "Двигателя внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели "Электропривод и автоматика промышленных установки и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авмационные двигатели и энеретепческие установки; "Технологические машины и оборудование"; "Авмационные двигатели и энеретепческие установки; "Технологачоснабение и вентилация" 2. Удостоверение о проверке знавний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знавий по вопросам безопасности работников организаций, подпадлорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 ner	I категория, II категория, без категории -	Инженер Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов
	Специалист по организации эксплуатации газораспределительных	"Специалист по эксплуатации	7	D/01.7	Организация производственного процесса эксплуатации ГРС	 Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и 	5 лет		Начальник службы Начальник участка

	станций, 7 уровень квалификации	газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053 и		D/02.7 D/03.7 D/04.7	Организация ТОнР, ДО оборудования ГРС Повышение надежности и эффективности эксплуатации оборудования ГРС Руководство работниками подразделения по эксплуатации ГРС	газонефтехранилищ", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Двитатели внутреннего сторация", "Тазотурбинные, паротурбинные установки и двитатели "Электропривод и автоматика промышленных установко и технологических комплексов", "Технологические мащины и оборудование"; "Авиационные двитатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентилящия" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподотовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения оплага практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации магитеральных газопроводов 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда, 5. Копия протокола аттестационной компссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадороных Федеральной службе по закологическому, технологическому и атомному надтору 6. Удостоверение о проверке знаний правил двогы в экстроустановках			
14-00104	Специалист по управлению эксплуатацией газораспределительных станций, 7 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053 и	7	E/01.7 E/02.7 E/03.7	Руководство организацией эксплуатации ГРС Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации ГРС Организация мероприятий в рамках нового строительства и технического перевооружения ГРС	Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранизний," "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Динателен виугреннего сторяния", "Таотублиные, паротублиные сраготублиные с паротублиные с паротублиные за техновоги и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование"; "Авнационные двигатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копиз трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пити лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газоноводов 4. Удостоверение о проверке знаний гребований охраны труда 5. Копия протокова аттестационной комисски о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет		Начальник отдела
14-00105	Работник по контролю состояния трассы линейной части магистральных газопроводов, 3 уровень квалификации	"Работник по эксплуатации магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты Ро то 2 1 декабря 2015 г. N 1057н	3	A/01.3 A/02.3	Осмотр технического состояния ЛЧМГ Содержание трассы ЛЧМГ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) к ее оформлению	Свидетельство о профессии рабочего Улдостоверение о повышении квалификации Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная рабогодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким предыдунием разрядом в области эксплуатации магистральных газопроводов Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	3 разряд, 4 разряд 2 разряд, 3 разряд	Обходчик линейный Трубопроводчик линейный
14-00106	Работник по эксплуатации магистральных газопроводов, 4 уровень квалификации	"Работник по эксплуатации магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1057н	4	B/01.4 B/02.4 B/03.4	Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технического обслуживания и ремонта (восстановления) ЛЧМГ Поддержание в работоспособном состоянии оборудования и сооружений на ЛЧМГ Выполнение ремонтных работ на ЛЧМГ	Свидетельство о профессии рабочего Удостоверение о повышении квалификации Копиз грудовой кинжи бышкска из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии предыдущего разряда в области эксплуатации магистральных газопроводов 4. Удостоверение о проверке знаний гребований охраны труда 5. Удостоверение о проверке знаний гребова пработы в лежетроустановках 6. Удостоверение о промеже знаний правил работы в лежетроустановках грузоподъемными механизмами	3 года	4 разряд, 5 разряд	Трубопроводчик линейный
14-00107	Работник по техническому обслуживанию и ремонту простых и средней сложности элементов газотранспортного оборудования, 3 уровень квалификации	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защити РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063 и	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3	Техническое обслуживание простых и средней сложности элементов газотранспортного оборудования Подготовка к ремонту удлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов газотранспортного оборудования Ремонт простых и средней сложности элементов газотранспортного оборудования	Свидетельство о профессии рабочего Удостоверение о повышении квалификации Копиз турховой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения оплата практической работы не менее одного года по профессии с более нижим (предыдущим) разврам в области эксплуатации газотранспортного оборудования Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	2 разряд, 3 разряд 2 разряд, 3 разряд	Слесарь по ремонту технологических установок Слесарь-ремонтник
14-00108	Работник по обслуживанию отдельных видов газотранспортного оборудования, 4 уровень квалификации	"Работник по жеплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря	4	B/01.4 B/02.4	Проверка технического состояния и режима работы газотранспортного оборудования Выполнение работ по обеспечению заданного режима газотранспортного оборудования	Свидетельство о профессии рабочего Удостоверение о повышении квалификации Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опитат практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом в области эксплуатации газотранспортного оборудования	3 года	4 разряд, 5 разряд 4 разряд, 5 разряд	Машинист технологических компрессоров Машинист холодильных установок

		2015 г. N 1063н		B/03.4	Выполнение вспомогательных работ при ТОиБ отдельных видов газотранспортного оборудования	Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках				
14-00109	Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного газотранспортного оборудования, 4 уровень квалификации	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	4	C/01.4	Техническое обслуживание сложных узлов и механизмов машии и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов Демитаж, монтаж сложных узлов и механизмов машии и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	Свидетельство о профессии рабочего Удостоверение о повышении ввалификации Хопия трудовой визики (авыписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (пералаудиция) разрядом в области эксплуатации газогранспортного оборудования Удостоверение о проверке знаний требований окраны труда Удостоверение о проверке знаний правиз работы в электроустановках	3 года	4 разряд, 5 разряд 4 разряд, 5 разряд		Слесарь по ремонту технологических установок Слесарь-ремонтник
				C/03.4	Разборка, сборка сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	мов				
				C/04.4	Ремонт сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
				C/05.4	Испытание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
14-00110	Работник по обслуживанию компрессорных станций, станций охлаждения газа, 5 уровень квалификации	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудованись" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	5	D/01.5 D/02.5	Проверка технического состояния и режима работы оборудования КС, СОГ Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы оборудования КС, СОГ	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих Удостоверение о повышении квалификации Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового харамтера для подтверждения	3 года	6 разряд 6 разряд		Машинист технологических компрессоров Машинист холодильных установок
				D/03.5	Выполнение вспомогательных работ при ТОнГ оборудования КС, СОГ	опыта практической работы при профессиональном обучении не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом в области заксплуатации такогранспрото оборудования в 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Удостоверение о допуске к работам на высоте				
14-00111	Работник по техническому обслуживанию и ремонту уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования, 5 уровень квалификации	"Работник по эксплуатации газогранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты Ро от 21 декабря 2015 г. N 1063 и	5	E/01.5	Техническое обслуживание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих Удостоверение о повышении квалификации Хопия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенияя	3 года	6 разряд, 7 разряд 6 разряд, 7 разряд, 8 разряд		Слесарь по ремонту технологических установок Слесарь-ремонтник
			Ф от 21 декабря	E/02.5	Демонтаж, монтаж уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования	рабогодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии с более инжим (предыдущим) разрядом в области эксплуатации газотранспортного оборудования 4. Удостоверение о проверке знавий требований охраны труда 5. Удостоверение о проверке занавий правыт работы в электроустановках 6. Удостоверение о одопуске к работам на высоте				
				E/03.5	Разборка, сборка уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования					
				E/04.5	Ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования					
				E/05.5	7/05.5 Испытание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования					
14-00112		"Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства"	3	A/01.3	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газовых сетей домохозяйства	Аттестат о среднем общем образовании Свидетельство о профессии рабочего З. Удостоверение о повышении квалификации Копил этаморой изирем (и пирез на этаморой изирем) заварения	3 года	3 разряд		Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
		домохозяйства" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1081н		A/02.3 A/03.3	Выполнение работ по ремонту элементов газовых сетей домохозяйства Проведение пусконаладочных работ и испытаний газовых сетей домохозяйства	 Копин трудовой книжи (выписка из трудовой книжи), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области обслуживания инженерных систем жилых зданий Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 				
14-00113	Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства, 4 уровень квалификации	"Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства" Приказ Министерства	ых сетей и дования козяйства"	B/01.4 B/02.4	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию домового газового оборудования Выполнение работ по ремонту домового газового оборудования	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих по направлению (специальности) "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения	3 года	4 разряд		Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
ı		труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1081н		B/03.4	Проверка работоспособности домового газового оборудования	опыта практической работы не менее одного года слесарем по эксплуатации газовых сетей 3-го разряда 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				

14-00114	сварных соединений на объектах	"Специалист по диагностике линейной	4	A/01.4	Подготовка к НК качества сварных соединений на объектах ЛЧМГ	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих	3 года	5 разряд, 6 разряд 5 разряд, 6 разряд	Дефектоскопист Дефектоскопист по магнитному и
	линейной части магистральных газопроводов, 4 уровень квалификации	части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н		A/02.4 A/03.4	Проведение НК качества сварных соединений на объектах ЛЧМГ Обромление результатов НК качества сварных соединений на объектах ЛЧМГ	 Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю Удостоверение о проверке знавий требований коралы турд; Удостоверение о проверке знавий правил работы в электроустановках 		5 разряд, 6 разряд	ультразвуковому контролю Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
	Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов, 6 уровень квалификации	диагностике линейной части магистральных	6	B/01.6 B/02.6	судна Обследование ЛЧМГ детектором утечек газа с	 Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категория	Инженер Инженер-дефектоскопист
		газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защить РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161 н		E/01.6	борта воздушного судна Обследование объектов ЛЧМГ методами НК	 Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднаддорных Федеральной службе по 			
				E/02.6	Приборное обследование переходов ЛЧМГ через естественные и искусственные	экологическому, технологическому и атомному надзору			
				E/03.6	препятствия методами НК Исследование образцов объектов ремонта ЛЧМГ методами разрушающего контроля				
	уровень квалификации	"Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161 и	6	C/01.6	Подготовка к проведению внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Металлургия", "Материаловедение, технология материалов и покрытий", "Приборостросние" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопельсти работников организаций, поднадъорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории	Инженер
				C/02.6 C/03.6	Проведение внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ Формирование отчетной документации по результатам внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ				
	противокоррозионной защиты диагностике лии линейной части магистральных части магистральном газопроводов, б уровень газопроводов Приказ Минист труда и социаль защиты РФ от 2	"Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты Роб от 26 декабря 2014 г. N 1161 н	6	D/01.6	Обследование технического состояния средств электрохимической защиты (ЭХЗ) и состояния защищенности от коррозии ЛЧМГ		5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории	Инженер Инженер-дефектоскопист
				D/02.6	Обследование технического состояния защитных подземных (изоляционных) и надземных (лакокрасочных) покрытий ЛЧМГ	Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
				D/03.6	Обследование, анализ и прогноз коррозионного состояния ЛЧМГ	5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках			
	Специалист по управлению работами по днагностике линейной части магистральных газопроводов, 7	диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной	7	F/01.7 F/02.7	Руководство деятельностью подразделений диагностики ЛЧМГ Руководство персоналом подразделения	Диплом специалиета или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефгегазовое дело", ""Электроэнергетика", "Металлургия", "Материаловедение, технология материалов и покрытий", "Приборостроение"	5 лет		Начальник участка Начальник лаборатории Начальник службы Начальник отлела
	уровень квалификации		из Министерства и социальной	F/03.7		диагностики ЛЧМГ Организация нормативно-технического обеспечения диагностики ЛЧМГ	 Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподитоловке Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная 		
		защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н		F/04.7	Определение стратегии развития диагностики ЛЧМГ организации	работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения оппата практической работы не менее трех, рет на должностах песицалистов в области диагисствки ТИМГ 4. Удостоверение о проверке знавий требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знавий по вопросам безопасности работников организаций, поднадорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			Руководитель группы
	Специалист по контролю качества сварных соединений на объектах газотранспортного оборудования, 5	"Специалист по диагностике газотранспортного	5	A/01.5	Подготовка к НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования	Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих Удостоверение о повышении квалификации	3 года	5 разряд, 6 разряд 5 разряд, 6 разряд 5 разряд, 6 разряд	Дефектоскопист Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
	уровень квалификации	оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря		A/02.5	Проведение НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования	Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю Кулстоверение о проверке знаний требований охраны труда Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках Копия трудовой книжки (аыписка из трудовой книжки), заверенная			Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
		защиты РФ 01 24 декаоря 2015 г. N 1125н		A/03.5	Оформление результатов НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования	 в. Кония трудовом книжки (выписка из грудовом книжки), заверенная работодателем, договор граждинско-правового характера для подтверждения опыта практической работы при профессиональном обучении не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом в области диагностики газотранспортного оборудования 			
	Специалист по диагностике газотранспортного оборудования внутритрубными устройствами, 6 уровень квалификации	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования"	6	B/01.6	Подготовка к проведению внутритрубной дефектоскопии технологических трубопроводов основного назначения КС, СОГ	Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Нефгетазовое дело"; "Энергомашиностроение"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и подрагатий"; "Прибобостроение"	5 лет	I категория, II категория, без категории	Инженер

		Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н		B/02.6	Проведение внутритрубной дефектоскопни технологических трубопроводов основного назначения КС, СОГ Формирование отчетной документации по результатам внутритрубной дефектоскопни технологических трубопроводов основного назначения КС, СОГ	 Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомиому вадзору 			
14-00121	Специалист по диагностике состояни противокоррозионной защиты газотранспортного оборудования, 6 уровень квалификации	«"Специалист по диагисстике газогранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	6	C/01.6 C/02.6 C/03.6		 Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Нефгегазовое делог", "Электроэнергетика", "Электротехника, электромеханика и звектротехногогий", "Метальургий", "Машиностроительные технологии и оборудование", "Материаловедение, технология материалов и покрытий", "Приборостроение" Квалифивационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда К копия протокова аттегативномі обмисиси по роверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомиому вадзору Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 	5 ner	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории	Инженер Инженер-дефектоскопист
14-00122	Специалист по диагностике газотранспортного оборудования, 6 уровень квалификации	"Специалист по диагиостике газогранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125 и	6	D/01.6 D/02.6 D/03.6 E/01.6 E/02.6 E/03.6 F/01.6 F/02.6 G/01.6 G/02.6 G/03.6	Подготовка к проведению параметрического диагностирования газогранспортного оборудования Проведение параметрического диагностирования газогранспортного оборудования Обработка результатов и оформление отчетов по результатам параметрического диагностирования газогранспортного оборудования Подготовка к проведению вибрационного диагностирования газогранспортного оборудования Проведение вибрационного диагностирования газогранспортного оборудования Обработка результатов и оформление заключений по результатам вибрационного диагностирования газогранспортного оборудования Подготовка к проведению технического диагностирования газогранспортного оборудования Подготовка к проведению технического диагностирования тазогранспортного оборудования методами НК Проведение технического диагностирования тазогранспортного оборудования методами НК Подготовка к проведению исследования образило объектов ремонта газогранспортного оборудования методами РК Проведение исследования образидов объектов ремонта газогранспортного оборудования методами РК Обработка результатов и оформление заключений по результатов и оформление заключений по результатов и оформления образило объектов ремонта газогранспортного оборудования методами РК Обработка результатов и оформление заключений по результатов и оформление оборудования методами РК	 Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело", "Эпергомашниостроение", "Металургия", "Машиностроительные технологии и оборудование", "Материаловедение, технология материалов и покрытий", "Приборостроение" Удостоверение о проверке знавий требований окраны груда Коппи протокова этистационной комиссии о проверке знавий по вопросам безопасности работников организаций, поднадлорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 	5 ner	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории	Инженер Инженер-дефектоскопист
14-00123	Специалист по управлению работами по диагностике газогранспортного оборудования, 7 уровень квалификации	"Специалист по диагностике газогранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	7	H/01.7 H/02.7 H/03.7	Руководство деятельностью подразделения диагностики газотранспортного оборудования Руководство работниками подразделения диагностики газотранспортного оборудования Организация нормативно-технического обеспечения диагностики газотранспортного оборудования	 Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефгегазовое делог", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Электротекника, электромеханика и электротекнологии", "Металлургия", "Машиностроительные технологии и оборудование", "Материаловедение, технология материалов и покрытий", "Приборостроение", технология материалов и покрытий ", "Приборостроение", технология материалов и покрытий ", "Приборостроение технология материалов и покрытий ", "Приборостроение технология материалов и покрытий к приборождения работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы к менее греж ле на должностах специалистов в области диагностики газотранспортного оборудования 	5 лет		Начальник участка Начальник лабораторин Начальник службы Начальник службы Начальник отдела Начальник производственной лаборатории (по конгролю производства) Руководитель группы

14-00124	Работник по защите от коррозии	"Специалист по защите от	4	H/04.7	Определение стратегии развития диагностики газотранспортного оборудования Монтаж оборудования дозирования	 Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки 	3 roja		Специалист
14-00124	гаоотник по защите от коррозни вигуренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса, 4 уровень квалификации	специалист по запрате от коррозии внугренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	4	A/02.4	эмонтаж соорудования дезирования интибитора коррозии Эксплуатационное и техническое обслуживание, ремонт оборудования дозирования интибитора коррозии	 динлом о греднем профессиональном ооразовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области строительства и эксплуатации оборудования нефтегатового комплекса Копив протокова аттегативном обмиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, теллогогическому и атомному наддору Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 	3 roga	4 разряд, 5 разряд, 6 разряд 4 разряд, 5 разряд, 6 разряд, 7 разряд 2 разряд, 3 разряд, 4 разряд, 5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Специалист Монтер по защите подземных трубспроводко от коррозни Наладчик контрольно-тимерительных приборов и автоматики Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления
14-00125	Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса, 6 уровень квалификации	"Специалист по защите от коррози внутренних поверхностей оборудования нефтегального комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	6	B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6	Приемка и контроль работы системы ИК Приемка и контроль работы системы электрохимической защиты (ЗУЗ) Приемка и контроль работы систем защитных покрытий (СЗП) Ведение и актуализация технической и технологической документации	 Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Физико-химия процессов и материалов", "Сервис транспортных и технологических машии и оборудования (по отрасамя)" Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозни Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозни Копия трудовов инижки (выписка из трудовоб книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет в области защиты от коррозни Копия протокома тетестационной комиссии о проверке знавий по вопросам безопасности работников организаций, поднадорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надхору Удостоверение о проверке знавий правил работы в электроустановках Удостоверение о проверке знавий требований охраны труда 	5 ner		Руководитель группы Ведущий инженер
14-00126	Специалист по проектированию систем защиты от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса, 6 уровень квалификации	"Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приках Министерства Труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	6	C/01.6 C/02.6 C/03.6	Сбор и анализ исходиых данных для проектирования систем защиты от коррозни внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса Разработка проектной документации но защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса Согласование и контроль реализации проекта по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса	 Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация тазовефтепроводов и таковнофтехранисниц"; "Проектирование технических и технологических комплексов," "Материаловедение и технология новых материалов"; "Технология средтв химической защиты" Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозии Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозии Копия трудовой внижки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет в области защиты от коррозии Копия проложова аттектационной комиссии о проверке знавий по вопросам безоваености работников организаций, поднадлорных Федеральной службе по эккологическому, технологическому и атомному надлору Удостоверение о проверке знавий правил работы в электроустановках Удостоверение о проверке знавий требований охраны труда 	5 лет	I категория, II категория, III категория, без категории	Инженер-проектировщик
14-00127	Техник по строительному контролю систем защиты от коррозни зданий и сооружений в нефтегазовой отрасли, 4 уровень квалификации	"Специалист по строительному контролю систем защиты от корроли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. N 165и	4	A/01.4 A/02.4 A/03.4 A/04.4	Входной контроль материалов, изделий и оборудования, применяемого при устройстве защиты от коррозии Контроль применяемых технологий и способов устройства систем защитных покрытий (квисичах оснадетельствование скрытых работ) Контроль применяемых технологий и способов устройства систем заектрохимической защиты (включая освидетельствование скрытых работ) Приемка в эксплуатацию систем защиты от коррозии	 Копия трудовой винжки (выписка из трудовой кинжки), заверенная работодателье, договор гражданско-правовог характера для подпереджения опыта практической работы не менее двух лет в области устройства систем защиты от коррозии 4. Квалифивационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 	5 лет	I категория, II категория, без категории	Техник
14-00128	Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии задвий и сооружений в нефтегазовой отрасли, 5 уровень квалификации		5	B/01.5 B/02.5 B/03.5 B/04.5 B/05.5	Оценка и анализ качества работ по подготовке объекта к устройству системы защиты от коррозии Оценка и анализ качества работ по устройству системы защиты от коррозии Оценка и анализ технической документации на системы защиты от коррозии Оценка качества выполнения работ специалистами строительного контроля в области защиты от коррозии Планирование и организация работы специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии	 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специального среднего звена по направлению (специальности) "Промышленное и гражданское строительство" Удостоверение о повышении квалификации Копия трудовой внижки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданское правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пити лет в области сооружения систем защиты от корроми для специальстов, получивших среднее профессиональное образование Копия протроми для специальста, получивших среднее профессиональное заботы не менее пити лет в области сооружения контролю 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверее знаний по вопросам безопасности работников организаций, подпадзорных Федеральной службе по экологическому, техногогическому и атомному надзору Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 	5 лет	- І категория, II категория, без категории	Инспектор Инженер

				B/06.5	Руководство работой специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии	7. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда		
	контролю систем защиты от коррозии зданий и сооружений в нефтегазовой	систем защиты от	6	C/01.6	Идентификация угроз и анализ рисков на объектах строительного контроля систем защиты от коррозии	Диплом бакалавра по направлению (специальности) "Промышлениюе и гражданское строительство" Удостоверение о повышении квалификации в области строительного контроля	5 net	Начальник отдела Начальник службы Руководитель подразделения
	труда и социальной	коррозии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля	миказ Министерства уда и социальной	C/02.6	Оценка состояния системы строительного контроля защиты от коррозии	 Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии 		
		2016 г. N 165н	C/03		Разработка мероприятий по снижению строительных рисков	Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда		

¹Уровень квалификации указывается в соответствии с «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н).

²ЕТКС - Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, ЕКС - Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, ОКПДТР - Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94. ³Необязательное поле.

^{*}Необазательное поле. Приводятся должности/профессии из профессиональных стандартов, наименование которых соответствуют ЕТКС, ЕКС, ОКПДТР, а также должности/профессии из ЕТКС, ЕКС, ОКПДТР, соответствующие данной квалификации, но отсутствующие в ПС.
Примечание: зеленым цветом в графе "Наименование по ЕТКС, ЕКС, ОКПДТР" или отраслевым номенклатурам должностей" выделены должности/профессии, которые отсутствуют в положениях профессиональных стандартов, но соответствуют данной квалификации по ЕКС, ЕТКС, ОКПДТР