

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Филиал ТИУ в г. Сургуте  
Отделение среднего профессионального образования

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор  
ООО «ЮгаСтройгаз»

А.В. Дёгтев  
2011 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
филиала ТИУ в г. Сургуте  
М.Ю.Савастин  
2011 г.



**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КАРТА  
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация  
нефтяных и газовых месторождений

Сургут, 2021

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КАРТА**  
**21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**  
(код, наименование профессии/специальности)

**Техник-технолог**  
(квалификация)

Основной вид деятельности	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту			Уровень квалификации
		Знания	Умения	Практический опыт	
Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.	ПК.1.1 Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• строение и свойства материалов, их маркировку, методы исследования;</li> <li>• классификацию материалов, металлов и сплавов;</li> <li>• основы технологических методов обработки материалов;</li> <li>• требования рациональной разработки нефтяных и газовых месторождений;</li> <li>• нормы отбора нефти и газа из скважин и пластов;</li> <li>• способы добычи нефти.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• определять свойства конструкционных и строительных материалов, горных пород и грунтов, осуществлять их выбор при сооружении и ремонте трубопроводов и хранилищ;</li> <li>• обосновывать выбранные способы разработки нефтяных и газовых месторождений;</li> <li>• определять свойства горных пород и грунтов;</li> <li>• обрабатывать геологическую информацию о месторождении;</li> <li>• проводить анализ процесса разработки месторождений.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• контроля за основными показателями разработки месторождений.</li> </ul>	3-5
	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.				
	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.				
	ПК.1.2 Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• методы воздействия на пласт и призабойную зону;</li> <li>• технологию сбора и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• контроля и поддержания оптимальных режимов разработки и</li> </ul>	3-5

	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	подготовки скважинной продукции.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разрабатывать геологотехнические мероприятия по поддержанию и восстановлению работоспособности скважин;</li> <li>• проводить исследования нефтяных и газовых скважин и пластов;</li> <li>• готовить скважину к эксплуатации.</li> </ul>	эксплуатации скважин.	
	ПК.1.3 Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.  ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проблемы в скважине: ценообразование, повреждение пласта, отложение парафинов, эмульгирование нефти в воде и коррозию;</li> <li>• особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать результаты исследования скважин и пластов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• предотвращение и ликвидации последствий аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.</li> </ul>	3-5
	ПК.1.4 Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.  ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• геофизические методы контроля технического состояния скважины.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• устанавливать технологический режим работы скважины и вести за ним контроль;</li> <li>• разрабатывать геологотехнические мероприятия по поддержанию и восстановлению работоспособности скважин.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проведения диагностики, текущего и капитального ремонта скважин.</li> </ul>	3-5

	<p>ПК.1.5 Принимать меры по охране окружающей среды и недр.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в нефтегазодобывающей организации.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>использовать экобиозащитную технику.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>защиты окружающей среды.</li> </ul>	3-5
Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.	<p>ПК.2.1 Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>основные понятия, законы и процессы термодинамики и теплопередачи;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>производить расчеты требуемых физических величин в соответствии с законами и уравнениями термодинамики</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>выбора наземного и скважинного оборудования.</li> </ul>	3-5

	<p><b>ОК 1.</b> Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p><b>ОК 4.</b> Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p><b>ОК 5.</b> Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p><b>ОК 8.</b> Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• классификацию, особенности конструкции, действия и эксплуатации котельных установок, поршневых двигателей внутреннего сгорания, газотурбинных и теплосиловых установок;</li> <li>• основные физические свойства жидкости;</li> <li>• общие законы и уравнения гидростатики и гидродинамики, методы расчета гидравлических сопротивлений движущейся жидкости.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>и теплопередачи;</li> <li>• выполнять гидравлические расчеты трубопроводов;</li> <li>• определять физические свойства жидкости.</li> </ul>	
	<p><b>ПК.2.2</b> Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.</p> <p><b>ОК 2.</b> Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• технологические операции по техническому обслуживанию наземного оборудования и подземному ремонту скважин.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применять приемы технического обслуживания бурового оборудования и инструмента и оборудования для эксплуатации нефтяных и газовых скважин;</li> <li>• выполнять гидравлические</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• технического обслуживания бурового оборудования и инструмента и оборудования для эксплуатации</li> </ul>

	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		расчеты трубопроводов.	нефтяных и газовых скважин.	
	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.				
	ПК.2.3 Определять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.	• методы и правила монтажа, принцип работы и эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования и инструмента.	• проводить профилактический осмотр оборудования.	• контроля за рациональной эксплуатацией оборудования.	3-5
	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.				
	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителем.				
	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.				
	ПК.2.4 Определять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.	• меры предотвращения всех видов аварий оборудования.	• подбирать комплекты машин, механизмов, другого оборудования и инструмента, применяемого при добыче, сборе и транспорте нефти	• текущего и планового ремонта нефтегазопромыслового оборудования.	3-5
	ОК 2. Организовывать собственную деятельность,				

	<p>выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p><b>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</b></p> <p><b>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</b></p> <p><b>ОК 7.Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</b></p> <p><b>ПК.2.5 Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.</b></p> <p><b>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</b></p> <p><b>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения</b></p>	<p>и газа, обслуживании и ремонте скважин.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• классификацию, особенности конструкции, действия и эксплуатации котельных установок, поршневых двигателей внутреннего сгорания, газотурбинных и теплосиловых установок;</li> <li>• методы расчета по выбору оборудования и установлению оптимальных режимов его работы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования;</li> <li>• оформления технологической и технической документации по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оформления технологической и технической документации по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.</li> </ul>	3-5

	<p>профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>				
Организация деятельности коллектива исполнителей.	<p>ПК.3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• основы организации работы коллектива исполнителей;</li> <li>• принципы делового общения в коллективе;</li> <li>• особенности менеджмента в профессиональной деятельности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• организовывать работу коллектива;</li> <li>• устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;</li> <li>• контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• планирования и организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.</li> </ul>	3-5
	<p>ПК 3.2 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• основные требования организации труда при ведении технологических процессов;</li> <li>• виды инструктажей,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить производственный инструктаж рабочих;</li> <li>• создавать благоприятные условия труда.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечения безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.</li> </ul>	3-5

	<p>общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p><b>ОК 7.</b> Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p><b>ПК 3.3</b> Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.</p> <p><b>ОК 5.</b> Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p><b>ОК 8.</b> Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• порядок тарификации работ и рабочих;</li> <li>• нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра;</li> <li>• действующее положение об оплате труда т формах материального стимулирования;</li> <li>• права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>• законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие и правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности.</li> </ul>		<p>ний.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, зарплатной платы, простоев;</li> <li>• рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации (производственного участка).</li> </ul>	3-5
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должно-	<b>ДК 4.1</b> Подготовка и обслуживание исследовательского (приборов, аппаратуры), вспомогательного оборудования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• правила, инструкции по эксплуатации исследовательского и вспомогательного оборудования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверять состояние исследовательского и вспомогательного оборудования на комплектность, отсутствие</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• подготовки и обслуживания исследовательского (приборов, ап-</li> </ul>	3

стям служащих (15832 Оператор по исследованию скважин 3 разряд).	<p><b>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</b></p> <p><b>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</b></p>	<p>ния, используемых инструментов и приспособлений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные приемы слесарных работ;</li> <li>• основы термодинамики, механики, гидравлики и газовой динамики;</li> <li>• назначение и принцип работы контрольно-измерительных приборов (далее - КИП), установленных на исследовательском оборудовании и скважине;</li> <li>• устройство, назначение и принципы действия исследовательского и вспомогательного оборудования;</li> <li>• физико-химические свойства и биологическая активность компонентов углеводородного сырья, пластовой воды, химических реагентов, применяемых материалов, порядок и правила их хранения, использования и утилизации;</li> <li>• правила выполнения</li> </ul>	<p>повреждений, загрязнений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• устранять неисправности ТПА, сальниковых уплотнений, элементов питания, трона (проволоки) на исследовательском и вспомогательном оборудовании;</li> <li>• проводить работы по продувке, пропарке, промывке, чистке и смазке исследовательского и вспомогательного оборудования;</li> <li>• выполнять погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов;</li> <li>• пользоваться переносными измерительными приборами для определения уровня загазованности воздуха;</li> <li>• применять ручной слесарный инструмент;</li> <li>• применять средства индивидуальной и коллективной защиты;</li> <li>• применять грузозахватные приспособления;</li> <li>• выполнять монтаж и демонтаж исследовательского и вспомогательного оборудования.</li> </ul>	<p>паратуры), вспомогательного оборудования.</p>	
--	--	---	--	--	--

		<p>погрузочно-разгрузочных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• правила строповки, подъема и размещения грузов;</li> <li>• устройство и принцип работы грузозахватных приспособлений, применяемых при подъеме и перемещении грузов;</li> <li>• схема расстановки исследовательского и вспомогательного оборудования;</li> <li>• требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.</li> </ul>		
	<p>ДК 4.2 Отбор поверхностных проб углеводородного сырья и технологических жидкостей</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• физико-химические и биологические свойства углеводородного сырья, пластовой воды, химических реагентов, применяемых материалов, порядок и правила их хранения, использования и утилизации</li> <li>• устройство, назначение и правила эксплуатации устьевого оборудования скважины, кон-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать запорную арматуру системы отбора проб</li> <li>• отбирать пробы углеводородного сырья, технологических жидкостей для проведения химических анализов</li> <li>• осуществлять маркировку проб</li> <li>• выполнять продувку пробоотборных точек</li> <li>• применять средства инди-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отбора поверхностных проб углеводородного сырья и технологических жидкостей</li> </ul>
				3

		<p>трольного замерного сепаратора и передвижных комплексов (установок) по исследованию скважин</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• порядок и правила отбора проб углеводородного сырья, технологических жидкостей</li> <li>• требования локальных нормативных актов и распорядительных документов к маркировке проб</li> <li>• правила транспортировки и хранения проб</li> <li>• технологические режимы, параметры работы скважин</li> <li>• требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</li> </ul>	<p>видуальной и коллективной защиты</p> <p>•</p> <p>•</p>		
	<p><u>ДК.4.3 Выполнение отдельных работ при проведении замеров рабочих параметров скважины.</u></p> <p><u>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• технические характеристики и назначение наземного и подземного оборудования скважин;</li> <li>• технологический процесс добычи углеводородного сырья;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• управлять глубинной лебедкой;</li> <li>• замерять глубину скважины;</li> <li>• замерять уровень жидкости и водораздела в скважине;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнения отдельных работ при проведении замеров рабочих параметров скважины.</li> </ul>	3

	<p><b>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методы исследования скважин;</li> <li>• назначение и принципы работы КИП, установленных на исследовательском оборудовании и скважине;</li> <li>• назначение, устройство и правила эксплуатации глубинных лебедок;</li> <li>• физико-химические и биологические свойства углеводородного сырья, пластовой воды, химических реагентов, применяемых материалов, порядок и правила их хранения, использования и утилизации;</li> <li>• метод динамометрирования скважины;</li> <li>• порядок оформления рабочей документации по результатам замеров параметров скважины;</li> <li>• требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• замерять давление в скважине;</li> <li>• пользоваться дебитомером для определения дебита скважины;</li> <li>• замерять уровни жидкости на устье скважины;</li> <li>• пользоваться эхолотом и волномером;</li> <li>• снимать динамограмму скважин, оборудованных установками скважинных штанговых насосов (далее - УСШН);</li> <li>• проводить шаблонирование скважины;</li> <li>• заполнять рабочую документацию по результатам замеров параметров скважины).</li> </ul>	
--	---	---	--

### **Уровни квалификации:**

- 1-й уровень предполагает выполнение стандартных заданий (речь идет о физическом труде) и применение элементарных фактических знаний. Соответственно, способы получения такой квалификации самые простые — инструктаж и опыт работы в рамках данной квалификации.
- 2-й, 3-й уровни требуют способности выполнять соответственно стандартные и типовые задачи. Достигнуть требуемой квалификации можно, получив профессиональное образование по профессии, а также пройдя переподготовку.
- 4-й, 5-й уровни ориентированы на низшее звено руководства и требуют от работника умения руководить группой сотрудников и нести ответственность за результат работы этой группы. Для этого необходимо среднее профессиональное образование по специальности либо начальное профессиональное образование по основной госпрограмме в сочетании с переподготовкой.
- 6-й уровень требует высшего образования по программе бакалавриата или среднего профессионального образования. Предполагает исключительно самостоятельную работу или работу по управлению группой людей (организацией или частью крупной организации). Характер умений — внедрение (улучшение) определенных технологических или методологических решений.