

**Сведения
о реализации основных образовательных программ,
заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности**

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 3 года 10 месяцев

основная образовательная программа

техник-технолог

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Жирновский нефтяной техникум»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/

фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

Няганский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Жирновский нефтяной техникум»

полное наименование филиала организации

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ;

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от « ___ » _____ 20__ г., заключенного с нет _____ .
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.05.2014 г № 482 .

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»¹ нет _____ .
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ нет _____ .
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ОГСЭ01 Основы философии	Сафошкин Николай Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Саратовский юридический институт им.Д.И.Курского, 1983г. Правоведение.	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионального образования и обучения", 2016г., Профессиональная переподготовка. Учитель обществознания. Теория и методика преподавания учебного предмета «Обществознание» в условиях реализации ФГОС ООО. 2017г.72 часа	10	0,01	21	47

						Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области ГАУ ДПО «ВГАПО» .«Первая доврачебная помощь», 2020г				
2	ОГСЭ02 История	Егер Наталья Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. ГОУ ВПО "Волгоградский государственный педагогический университет", 2003г., "История", учитель истории.	Автономная некоммерческая организация высшего профессионального образования «Европейский Университет «Бизнес треугольник» повышение квалификации по ДПП «Учитель истории и обществознания. Преподавание истории и обществознания в условиях ведения ФГОС», 72 часа, 2017г. Повышение квалификации	14	0,01	23	23

						ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
3	ОГСЭ03 Иностранный язык						12	0,01		
	ОП06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Массан Екатерина Николаевна	на условиях внутреннего совместительства	методист,	Высшее, ГОУ ВПО «Тольятинский государственный университет», 2005 г., Иностранный язык, учитель немецкого и английского языка	АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки профессиональная переподготовка «Педагогическое образование: преподаватель Информатики и ИКТ в СПО», 2018 г. 588 часов, преподаватель информатики и ИКТ «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	12	0,01	8	8
4	ОГСЭ04 Физическая культура	Никишен Павел Юрьевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государственный институт физической	Повышение квалификации ГАУ ДПО «ВГАПО»	10	0,01	16	29

					культуры, по специальности физическое воспитание	«Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
5	ОГСЭ05 Психология делового общения	Мишнева Анна Васильевна	на условиях внутреннего совместительства	Заведующий филиалом,	СПО Тюменский государственный колледж профессиональных педагогических технологий, 2002 г, Правоведение, юрист, ГОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет, 2008 г., Инженерная защита окружающей среды, инженер с профессиональным экологическим образованием.	АНО «Учебный центр «Высотник-Проф» профессиональная переподготовка «Бухгалтер», 2014 г. 266 часов,	10	0,01	4	9
	ОГСЭ06 Официально-деловая письменная речь					АНО ДПО «Институт управления и права» профессиональная переподготовка «Педагогическое образование: учитель русского языка и литературы», 2017 г. 350 часов,	12	0,01		
	ЕН02 Экологические основы природопользования					«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	10	0,01		
	ОП04 Геология						26	0,04		
6	ЕН01 Математика	Яковенко Марина Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	ВПО. Волгоградский ордена «Знак	Повышение квалификации ГАУ ДПО	18	0,02	31	32

					Почета» государствен ный педагогически й институт им. А.С.Серафимо вича. 1989г. По специальности Физика и математика. Учитель физики и математики	«ВГАПО». «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессионально го образования», 36ч.2019г. .«Первая доврачебная помощь», 72ч.2020г				
7	ОП01Инженерна я графика	Ерешкин Валерий Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский инженерно- строительный институт, 1985г., "Строительны е машины и оборудование" , инженер- механик.	ГАПОУ «Волгоградский социально- педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионально го образования и обучения», 2016г., Повышение квалификации «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессионально го образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	28	0,04	34	40
8	ОП02 Электротехника и электроника	Теплякова Ольга Анатольевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Саратовский государственн ый	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический	28	0,04	26	26

					технический университет, 1993г., "Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении", инженер-электромеханик	колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионального образования и обучения", 2016г., Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
9	ОП03 Метрология, стандартизация и сертификация	Инюточкина Виктория Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО, НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром» г.Волгоград, 2013г Автоматизация производственных процессов (по отраслям), ФГБОУ ВО Волгоградский государственный технический университет, 2017 г. Автоматизация технологических процессов и производств, бакалавр	ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Профессиональное образование», педагог профессионального образования, 252 часа, 2020 г., «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г.	10	0,01	С 01.09.2020	С 01.09.2020
	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					10	0,01			
10	ОП04 Техническая механика	Щеглова Нина Ивановна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Московский	ГАПОУ «Волгоградский	26	0,04	36	38

					институт нефтехимической и газовой промышленности им.И.М. Губкина, 1983г., "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", инженер-механик.	социально-педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г, Стажировка в ООО «Северстрой» , Ремонт бурового оборудования на ремонтной базе компании Северстрой, 36 часов 2020 г., «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
11	ОП07 Основы экономики МДК 03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений	Небензя Валентина Сергеевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее Иркутский институт народного хозяйства. Финансы и кредит. Экономист.1985г СПО. Жирновский	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и	16	0,02	29	48
							32	0,04		

					<p>нефтяной техникум по специальности Бурение нефтяных и газовых скважин, техник.2004г</p>	<p>обучения", 2016г., 330ч Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г ЦОПП ГБПОУ «ВЭТК» «Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования», 36 часов, 2020 г. «Первая доврачебная помощь», 2020г., 72ч</p>				
12	ОП08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Еремченко Анна Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	<p>ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов, 2006г Юрист, по направлению Юриспруденция</p>	<p>ДПО по программе профессиональной подготовки Преподаватель СПО с 26.11.2020г Договор №</p>	16	0,02	С 03.09.2020	13

						Первая доврачебная помощь», 2020г				
13	ОП09 Охрана труда	Бородай Сергей Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградская государствен ная сельскохоз яственная академия, 1995г., механизация сельского хозяйства, инженер- механик	ГАПОУ "Волгоградский социально- педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионально го образования и обучения", 2016г. Стажировка в ООО «Северстрой» по программе «Инновационные технологии проведения монтажа и ремонта промышленного оборудования», 2017г. Повышение квалификации «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессионально го образования», 36ч.2019г Первая доврачебная помощь», 2020г	14	0,02	5	26
14	ОП10 Безопасность жизнедеятельности	Карпов Александр Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Военная ордена Ленина	ГАПОУ «Волгоградский социально-	14	0,02	20	44

					Краснознаменная академия, 1991г, Инженерная оперативно-тактическая, средства связи, офицер с высшим военным образованием. Полтавское высшее военное командное училище связи, 1978г., офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации средств электросвязи.	педагогический колледж» профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч. 2019г «Первая доврачебная помощь», 2020г				
15	МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений	Вьюрков Алексей Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» г. Самара. Бакалавр по направлению подготовки 21.03.01	«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г, ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования», педагог профессионального образования, 252 часа, договор №76, 01.2021 г	34	0,05	1	5

					Нефтегазовое дело.2016г	ГБПОУ «Волгоградский экономико-технический колледж» повышение квалификации «Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования», 36 часов, 2020г				
16	МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений	Реброва Людмила Васильевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. ГОУВПО "Самарский государственный технический университет", 2004г., "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", инженер	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., 330 часов . Стажировка	34	0,05	5	18
	МДК 04.01 Проведение работ по исследованию скважин						6	0,008		

					<p>ЦДНГ № 2 «Жирновский» ТПП «Волгограднефтегаз» АО «РИТЭК» по программе «Исследования добывающих скважин и продуктивных пластов с помощью инновационных технологий», 2017г. Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования» 36 часов, 2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г. ГБПОУ «Волгоградский экономико- технический колледж» повышение квалификации «Организация и проведение</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования», 36 часов, 2020г				
17	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Дубровина Карина Ринатовна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО, ГОУ СПО «Жирновский нефтяной техникум», 2007г. по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождени й, техник. ВПО. ГОУ ВПО «Московский государствен ный открытый университет», 2011г. Квалификация Инженер по специальности «Машины и	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессиональног о образования и обучения", 2016г.,330ч Повышение квалификации «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессиональног о образования», 36ч.2019г «Первая	10	0,01	6	13

					оборудование нефтяных и газовых промыслов»	доврачебная помощь», 2020г				
18	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Руднев Анатолий Николаевич	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО. Жирновский нефтяной техникум «Оборудование нефтяных и газовых промыслов», техник-механик, 1976г. Высшее .Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина., 1986Горный инженер. Национальный совет при президенте РФ по профессиональным квалификациям ООО «ЛУКОЙЛ-Технологии» Эксперт центра оценки квалификаций, свидетельство №0649/014-06	Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г.	60	0,08	3	44
19	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых	Покрепин Борис Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Московский институт нефтехимичес	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический	60	0,08	35	40

	месторождений				кой и газовой промышленно сти им. И.М. Губкина, 1979г., "Промышленн ая теплоэнергетика", инженер - протеплоэнергетик.	колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионально о образования и обучения», 2016г., 330 часов Стажировка в ООО «Северстрой» по программе «Инновационные технологии проведения многостадийного гидроразрыва пласта», 2017г. Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессионально о образования» 36 часов, 2019г. «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г.				
20	МДК 02.01 Эксплуатация нефтепромысловог о оборудования	Кравцова Людмила Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Ленинградски й технологическ ий институт	ГАПОУ "Волгоградский социально- педагогический колледж",	16	0,02	21	31

					им. Ленсовета, 1983г., "Химическая технология электровакуумных материалов", инженер-химик-технолог. Высшее. Современная гуманитарная академия, 2006г., бакалавр юриспруденции.	профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионального образования и обучения", 2016г., Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г.				
21	МДК 02.01 Эксплуатация нефтепромыслового оборудования	Гомер Виктор Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Тюменский индустриальный институт, 1972г., "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", инженер-механик	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионального образования и обучения", 2016г.,330ч. Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г	66	0,09	9	48

						«Первая доврачебная помощь», 2020г.72ч				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Ерошкин Евгений Владимирович	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»	Заместитель начальника цеха	2015- по настоящее время	18 лет
2	Каряка Александр Владимирович	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»	Заместитель начальника цеха по подготовке и перекачке сырой нефти и поддержания пластового давления	2017- по настоящее время	19 лет
3	Мельситов Олег Анатольевич	АО «РН – Няганьнефтегаз»	Ведущий специалист – полевой супервайзер по ремонту и эксплуатации НКТ	2016- по настоящее время	21 год
4	Романов Максим Петрович	АО «РН-Няганьнефтегаз»	Главный специалист по НКТ	2017- по настоящее время	16 лет
5	Черемисов Евгений Витальевич	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Начальник отдела управления супервайзинга ремонта скважин и скважинных технологий	2018- по настоящее время	17 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Психология делового общения ОГСЭ.05 Официально-деловая письменная речь ОП.07 Основы экономики ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Аудитория № 18 Социально-гуманитарных и экономических дисциплин 19,1 кв.м Количество посадочных мест – 10 шт; Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение -Раздаточный материал по всем разделам -Дидактические материалы. Презентации по темам	ул. Солнечная, д. 7, г. Нягань, ХМАО-Югра
2	ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Электротехника и электроника ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Геология ОП.03 Техническая механика	Аудитория №5 Общих профессиональных дисциплин Количество посадочных мест – 25 шт; - классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; Геологическая коллекция Макеты деталей, Измерительные инструменты, Комплект плакатов «Электрические машины» Комплект плакатов «Теория машин и механизмов» Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий; Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы; ФОС для проведения дифференциального зачёта; ФОС для проведения экзаменов	ул. Солнечная, д. 7, г. Нягань, ХМАО-Югра
3	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Аудитория №19 Информатики и информационных технологий 19,2 кв.м Количество посадочных мест – 10 шт; - классная доска;	ул. Солнечная, д. 7, г. Нягань, ХМАО-Югра

		<p>- стол преподавателя; - стул преподавателя; 10 ноутбуков Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий; Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы; ФОС для проведения дифференциального зачёта;</p>	
4	<p>ОП.09 Охрана труда ОП.10 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений МДК.04 Проведение работ по исследованию скважин</p>	<p>Аудитория №6 специальных Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений – 30 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; (парты, стулья) -Компьютер; -Принтер; - Проектор. - комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»; - комплект инструкционных карт для выполнения практических заданий; - видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основы радиационной безопасности • Первая помощь при переломах • Погрузочно-разгрузочные работы • Техника безопасности на компрессорных станциях • Техника безопасности на газовом промысле • Локализация аварийных ситуаций • Защитные костюмы для ведения аварийно-спасательных и ремонтных работ • Степень риска • Техника безопасности при добыче нефти с присутствием сероводорода • Техника безопасности при ремонте вращающихся механизмов • Техника безопасности предприятия на 	ул. Солнечная, д. 7, г. Нягань, ХМАО-Югра

		<p>нефтяной промышленности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вводный инструктаж • Защита от шума и вибрации • Техника безопасности при КРС • Техника безопасности при ПРС • Освобождение пострадавшего от действия электрического тока • Реанимационные мероприятия (искусственное дыхание, массаж сердца) • Первая доврачебная помощь при ранениях и кровотечениях • Первая доврачебная помощь при переломах и ушибах • Первая доврачебная помощь при обморожениях • Первая доврачебная помощь при ожогах • Первая доврачебная помощь при отравлениях • Первая доврачебная помощь при попадании инородных тел • Санитарная сумка. <p>Лаборатория Гидравлики «Капелька» Лаборатория буровых глинистых растворов ЛГР-3 Плакаты: Физические свойства нефти и газа в пластовых условиях Физические свойства коллекторов Режимы работы залежей Технология и показатели разработки Классификация и характеристика систем разработки. Параметры, характеризующие систему разработки Системы разработки при отсутствии воздействия на пласты Системы разработки с воздействием на пласты Системы с внутриконтурным воздействием Модели пласта. Модели процессов вытеснения нефти наглядные пособия:</p>	
--	--	--	--

		газоанализатор; дебитомер; уровнемер; Плакаты: классификация нефти; классификация пластовых вод; схема сбора, транспорта и подготовки нефти; сепараторы; отстойники; фонтанный способ добычи нефти; газлифтный способ подачи нефти	
5	МДК.02.01 Эксплуатация нефтепромыслового оборудования	Аудитория №4 Бурового оборудования и нефтепромыслового оборудования 34,5 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Классная доска; - Стол преподавателя; - Стул преподавателя; - Компьютер; -Принтер. - наглядные пособия: пагоночные патрубки; манометры; Плакаты: сепараторы; резервуарный парк; отстойники; фонтанный способ добычи нефти; схема ШСНУ; схема УЭЦН; Лубрикатор; действующий макет нефтяного промысла, макеты нефтепромыслового оборудования	ул. Солнечная, д. 7, г. Нягань, ХМАО-Югра

		схема ШСНУ; схема УЭЦН; Лубрикатор; действующий макет нефтяного промысла, макеты нефтепромыслового оборудования	
--	--	---	--

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.
нет

_____ полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет

_____ ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет

_____ ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения « 12 » _____ ноября _____ 20__ 20__ г.



наименование должности руководителя организации

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Дорошенко Е.В.
фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации/индивидуального предпринимателя