

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

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 4 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 _____
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 _____
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 _____
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	ОУП01 Русский язык	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	АНО «Учебный центр «Высотник-Проф» профессиональная переподготовка «Бухгалтер», 2014 г. 266 часов, АНО ДПО «Институт управления и права» профессиональная переподготовка «Педагогическое образование: учитель русского языка и литературы», 2017 г. 350 часов, «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	20	0,03	4	9
	ОУП02 Литература						22	0,03		
	УПВПО04 Родной (русский) язык						10	0,01		
	ОГСЭ05 Психология делового общения						10	0,01		
	ОГСЭ06 Официально-деловая письменная речь						12	0,01		
	ЕН02 Экологические основы природопользования						10	0,01		
	ОП04 Геология						26	0,04		

					экологическим образованием.					
2	ОУП03 Иностранный язык	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	24	0,03	8	8
	ОГСЭ 03 Иностранный язык						6	0,08		
	УПВПО03 Информатика						24	0,03		
	ОП06 Информационные технологии в профессиональной деятельности						12	0,01		
3	ОУП04 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	30	0,04	23	23
	ОГСЭ02 История						14	0,01		

						условиях ведения ФГОС» , 72 часа, 2017г. Повышение квалификации ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
4	ОУП05 Физическая культура	Гладкова Ульяна Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	ФГОУ ВПО «Волгоградская государственная академия физической культуры, 2011г БАКЛАВР Физическая культура по направлению «Физическая культура» -Московский финансово-экономический институт» диплом бакалавра по направлению «Государственное и муниципально	«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	16	0,02	3 м	8

					е управление», 2018г					
5	ОУП06 Основы безопасности жизнедеятельности 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 Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г. Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области ГАУ	22	0,03	21	47
							10	0,01		

						ДПО «ВГАПО» «Первая доврачебная помощь», 2020г				
3	ОУП07 Математика	Рокотянская Надежда Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Балашовский государствен ный педагогически й институт, 1992г., учитель математики и информатики.	Повышение квалификации «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессиональног о образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 2020г	64	0,09	27	27
4	ОУП08 Астрономия	Туманов Валерий Николаевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее, Саратовский государствен ный университет, физик- преподаватель,	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» по курсу «Введение в программировани е на Delphi», 72 часа, 2017г. ООО «Инфоурок» «Специфика преподавания астрономии в средней школе», 2018г Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г.	12	0,02	32	43
5	УПВПО01 Обществознание (включая экономику и право)	Еремченко Анна Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов, 2006г Юрист, по	ДПО по программе профессионально й подготовки Преподаватель СПО с	18	0,02	С 03.09.2020	13

					направлению Юриспруденц ия	26.11.2020г Договор № Первая доврачебная помощь», 2020г				
6	ОУПВПО02 Физика	Парамошкина Людмила Николаевна	по основному месту работы	Преподавате ль,	Высшее. Арзамасский государственн ый педагогически й институт им. А.П. Гайдара, физикаи математика, учитель физики и математики. 1985г.	ГАУ ДПО «ВГАПО» «Организация и оценивание проектной деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС» 2018г ООО «Инфоурок» «Специфика преподавания астрономии в средней школе»	46	0,06	34	34
7	УППО001 Химия в профессии и индивидуальная проектная деятельность	Чернецкая Людмила Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Саратовский государственн ый университет им.Н.Г.Черны шевского, 1993г., "Химия", химик.	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессиональног о образования и обучения", 2016г., Повышение квалификации «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессиональног о образования», 36ч.2019г	22	0,02	26	26

						«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
8	ОГСЭ06 Физическая культура	Никишен Павел Юрьевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государственный институт физической культуры, по специальности физическое воспитание	Повышение квалификации ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	6	0,008	16	29
9	ЕН01 Математика	Яковенко Марина Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	ВПО. Волгоградский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт им. А.С.Серафимовича. 1989г. По специальности Физика и математика. Учитель физики и математики	Повышение квалификации ГАУ ДПО «ВГАПО». «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г. «Первая доврачебная помощь», 72ч.2020г	18	0,02	31	32
10	ОП01 Инженерная графика	Рокотянский Владимир Викторович	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский сельскохозяйственный институт, 1988г.,	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж, профессиональная	28	0,04	31	31

					электрофикации сельского хозяйства, инженер-электрик.	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				
11	ОП02 Электротехника и электроника	Теплякова Ольга Анатольевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Саратовский государственный технический университет, 1993г., "Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении", инженер-электромеханик	ГАПОУ "Волгоградский 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 «Первая доврачебная	28	0,04	26	26

						помощь», 72 часа, 2020г				
12	ОП03 Метрология, стандартизация и сертификация МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	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
							10	0,01		
13	ОП04 Техническая механика	Щеглова Нина Ивановна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им.И.М. Губкина, 1983г., "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", инженер-механик.	ГАПОУ «Волгоградский 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,	26	0,04	36	38

						Стажировка в ООО «Северстрой», Ремонт бурового оборудования на ремонтной базе компании Северстрой, 36 часов 2020 г., «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
14	ОП10 Безопасность жизнедеятельности	Карпов Александр Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Военная ордена Ленина 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.	ГАПОУ «Волгоградский социально-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	14	0,02	20	44
28	МДК 01.01 Разработка	Вьюрков Алексей Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Федеральное	«Первая доврачебная	28	0,04	1	5

	нефтяных и газовых месторождений				государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» г. Самара. Бакалавр по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело. 2016г	помощь», 72 часа, 2020 г., ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж», профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования», 252 часа, договор №76, 01.2021г				
29	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 месторождений, техник. ВПО. ГОУ ВПО «Московский государственный открытый университет», 2011г. Квалификация Инженер по специальности «Машины и оборудование нефтяных и	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 «Первая доврачебная помощь», 2020г	10	0,01	6	13

					газовых промыслов»					
30	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Руднев Анатолий Николаевич	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО. Жирновский нефтяной техникум «Оборудовани е нефтяных и газовых промыслов», техник- механик, 1976г. Высшее .Московский институт нефтехимичес кой и газовой промышленно сти им. И.М. Губкина., 1986Горный инженер. Национальный совет при президенте РФ по профессиональ ным квалификаци ям ООО «ЛУКОЙЛ- Технологии» Эксперт центра оценки квалификаций, свидетельство №0649/014-06	Повышение квалификации «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессиональног о образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г.	42	0,06	3	44
34	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.				
	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	10	0,01	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 совмещения	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 НКГ	2016- по настоящее время	21 год
4	Романов Максим Петрович	АО «РН-Няганьнефтегаз»	Главный специалист по НКГ	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	<p>ОУП.01 Русский язык ОУП.02 Литература ОУП.03 Иностранный язык ОУП.04 История УПВПО.01 Обществознание (включая экономику и право) УПВПО Родной (русский язык) 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</p>	<p>Аудитория № 18 Общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин 19,1 кв.м Количество посадочных мест – 10 шт; Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение Раздаточный материал по всем дисциплинам Словари -Дидактические материалы. Презентации по темам. Плакаты: Человек познает Мир. 2. Внутренний мир и социализация Человека. 3. Человек, Природа, Общество. 4. Развитие общества. 5. Рыночная экономика. 6. Политическая система общества. 7. Политическая жизнь общества. 8. Право. 9. Социальная система общества. Структура нефтедобывающих предприятий</p>	<p>ул. Солнечная, д. 7, г. Нягань, ХМАО-Югра</p>
2	<p>ОУП.07 Математика ОУП.08 Астрономия УПВПО.02 Физика УППОО01.Химия в профессии и индивидуальная проектная деятельность ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Электротехника и электроника ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Аудитория №5 Общих профессиональных дисциплин Количество посадочных мест – 25 шт; - классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий ; Комплект проверочных заданий для домашней</p>	<p>ул. Солнечная, д. 7, г. Нягань, ХМАО-Югра</p>

	ОП.04 Геология ОП.03 Техническая механика	самостоятельной работы; ФОС для проведения дифференциального зачёта;	
3	УПВПО.03 Информатика ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Аудитория №19 Информатики и информационных технологий 19,2 кв.м Количество посадочных мест – 10 шт; - классная доска; - 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;	ул. Солнечная, д. 7, г. Нягань, ХМАО-Югра
4	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	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: <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 	ул. Солнечная, д. 7, г. Нягань, ХМАО-Югра

		<p>работ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Степень риска • Техника безопасности при добыче нефти с присутствием сероводорода • Техника безопасности при ремонте вращающихся механизмов • Техника безопасности предприятия на нефтяной промышленности • 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</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>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: 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</p>	
5	<p>МДК.02.01 Эксплуатация нефтепромыслового оборудования</p>	<p>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</p>	<p>ул. Солнечная, д. 7, г. Нягань, ХМАО-Югра</p>

		-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	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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.



Директор ВШОУ «ЖНТ»

наименование должности руководителя организации
 М.П.

подпись руководителя организации/
 индивидуального предпринимателя

Дорошенко Е.В.

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
 организации/индивидуального предпринимателя