

**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,

Стрежевской 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	Сафoshкин 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 Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области ГАУ ДПО «ВГАПО» Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г .«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	Дамм Татьяна Михайлона	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Ташкентский государственный педагогический институт иностранных языков им. Ф.Энгельса, 1981г., учитель английского и немецкого языка.	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» г.Петрозаводск «Разработка урока иностранного языка по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС», 108 ч., 2017г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	12	0,01	36	37
4	ОГСЭ04 Физическая культура	Никишен Павел Юрьевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государственный институт физической культуры, по специальности	Повышение квалификации ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии м	10	0,01	16	29

					физическое воспитание	эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
5	ОГСЭ05 Психология делового общения	Бородай Лариса Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского, 1998г., филолог, преподаватель русского языка и литература по специальности "Филология"	ГАОУ ДПО "Волгоградская государственная академия последипломного образования" по программе «Освоение и применение современных психолого-педагогических технологий обучения АНО ДПО «ИПКИПЮР» по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика профессионального образования. Преподаватель психологических дисциплин» г.Ростов-на-Дону, 256 ч, 2019г - ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессионально	10	0,01	22	23
	ОГСЭ06 Официально-деловая письменная речь					12	0,01			

					<p>переподготовки» по программе Учитель, преподаватель истории и обществознания. Теория и методика преподавания уч. предмета «История» и «Обществознание» в условиях реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО»</p> <p>г. Санкт-Петербург, 2020, -ООО «Московский институт проф. переподготовки и повышения квалификации педагогов» ДПО «Преподавание философии в образовательной организации» квалификация преподаватель философии 270 ч, 2020</p> <p>-«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г</p>				
6	ЕН01 Математика	Яковенко Марина Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	<p>ВПО. Волгоградский ордена «Знак Почета» государственный педагогически</p> <p>Повышение квалификации ГАУ ДПО «ВГАПО». «Образовательные технологии и эффективные</p>	18	0,02	31	32

					й институт им. А.С.Серафимовича. 1989г. По специальности Физика и математика. Учитель физики и математики	практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г. «Первая доврачебная помощь», 72ч.2020г				
7	ЕН02 Экологические основы природопользования	Чернецкая Людмила Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Саратовский государственный университет им.Н.Г.Чернышевского, 1993г., "Химия", химик.	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 помощь», 72 часа, 2020г	10	0,01	26	26
8	ОП01 Инженерная графика	Ерешкин Валерий Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский инженерно-строительный институт, 1985г., "Строительные машины и	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и	28	0,04	34	40

					оборудование", инженер-механик.	психология профессионально о образования и обучения», 2016г., Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионально о образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
9	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 профессионально о образования и обучения", 2016г., Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионально о образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	28	0,04	26	26

10	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	
	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений									
11	ОП04 Геология	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 Нефтегазовое дело.2016г	«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	26	0,04	1	5
	МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений						34	0,05		
12	ОП05 Техническая механика	Щеглова Нина Ивановна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Московский институт нефтехимичес	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический	26	0,04	36	38

					кой и газовой промышленно сти им.И.М. Губкина, 1983г., "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", инженер-механик.	колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионально о образования и обучения», 2016г., Повышение квалификации «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессионально о 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				
13	ОП06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Арефьева Ольга Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО. ФГОУ СПО Жирновский нефтяной техникум, 2001г "Программное обеспечение вычислительн ой техники и автоматизиров анных систем",	"Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированн ых систем", техник. ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная	12	0,01	4	14

					<p>техник. Высшее. ФГБОУ ВПО "Саратовский государствен ный технический университет имени Гагарина Ю.А.", "Программное обеспечение вычислительн ой техники и автоматизиров анных систем", 2013г. инженер.</p>	<p>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 ГБПОУ «ВЭТК» дополнительная профессиональная программа: Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационн ого экзамена при реализации основных профессиональны х образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г «Первая доврачебная помощь», 2020г 72 часа</p>				
14	<p>ОП07 Основы экономики МДК 03.01 Основы</p>	<p>Выскуб Светлана Владимировна</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>Преподаватель,</p>	<p>Высшее. Московский коммерческий</p>	<p>ЦОПП ГБПОУ «ВЭТК» «Организация и</p>	<p>16</p>	<p>0,02</p>	<p>12</p>	<p>33</p>
							<p>32</p>	<p>0,04</p>		

	организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений				университет, Экономика и управление в торговле и общественном питании, экономист-организатор	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				
15	ОП08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Еремченко Анна Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов, 2006г Юрист, по направлению Юриспруденция	ДПО по программе профессиональной подготовки Преподаватель СПО с 26.10.2020г Договор № 71 252 часа Первая доврачебная помощь», 2020г	16	0,02	С 03.09.2020	13
16	ОП09 Охрана труда	Бородай Сергей Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, 1995г., механизация сельского хозяйства, инженер-	ГАПОУ "Волгоградский социально-педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионального образования и	14	0,02	5	26

					механик	обучения", 2016г. Стажировка в ООО «Северстрой» по программе «Инновационные технологии проведения монтажа и ремонта промышленного оборудования», 2017г. Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г Первая доврачебная помощь», 2020г				
17	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	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж» профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии м	14	0,02	20	44

					военное командное училище связи, 1978г., офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации средств электросвязи.	эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч. 2019г «Первая доврачебная помощь», 2020г				
18	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 ЦДНГ № 2 «Жирновский» ТПП «Волгограднефтегаз» АО «РИТЭК» по программе «Исследования добывающих скважин и продуктивных пластов с помощью инновационных технологий», 2017г.	34	0,05	5	18
	МДК 04.01 Проведение работ по исследованию скважин					6	0,008			

						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.				
19	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Дубровина Карина Рианатовна	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 государственн ый открытый университет», 2011г. Квалификация Инженер по специальности «Машины и	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионально го образования и обучения", 2016г.,330ч Повышение квалификации «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессионально го образования», 36ч.2019г «Первая	10	0,01	6	13

					оборудование нефтяных и газовых промыслов»	доврачебная помощь», 2020г				
20	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
21	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 теплоэнергети ка", инженер - протеплоэнер гетик. СПО. Министерство топлива и энергетики РФ «Жирновский нефтяной техникум», 0906 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождени й, техник – технолог,2000г	колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессиональног 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 профессиональног о образования» 36 часов, 2019г. «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г.				
22	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.				
23	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.	Багаутдинов Риал Фазылчаноич	ООО «РН-Сервис»	Главный специалист производственного отдела	2016- по настоящее время	22 года
2	Алексашкин Андрей Викторович	ООО «РН-Сервис»	Главный механик – начальник механоэнергетического отдела	2013 - по настоящее время	27 лет
3	Шишкин Сергей Николаевич	ООО «РН-Сервис»	Ведущий технолог ЦЕКРС	2008- по настоящее время	23 года
4	Кривец Иван Николаевич	ООО «РН-Сервис»	Главный специалист по качеству	2017- по настоящее время	17 лет
5	Кулигин Денис Сергеевич	ООО «РН-Сервис»	Инженер 1 категории производственно-технического отдела	2016- по настоящее время	13 лет
6	Степин Иван Леонидович	АО «Томскнефть» ВНК	Ведущий специалист отдела перспективного планирования	2018- по настоящее время	14 лет
7	Кальденбергер Дмитрий Александрович	«Транснефть-Сибирь» РНУ «Стрежевой»	Специалист по охране труда	2016- по настоящее время	11 лет
8	Чежин Евгений Петрович	ООО «РН-Сервис»	Главный технолог	2012 - по настоящее время	28 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	Кабинет № 306 Кабинет социально-гуманитарных дисциплин 65,1 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение -Раздаточный материал по всем разделам русского языка. -Дидактические материалы. Презентации по темам.	ул.Коммунальная,д.1, г.Стрежевой,Томская обл
6	ОГСЭ.06 Физическая культура	Спортивный зал 275,6 кв.м -Стенды: 1.Нормативы по физической культуре. Плакаты: по теме Волейбол, Баскетбол. Мотивирующие плакаты Шведская стенка, баскетбольные щиты, волейбольные сетки, волейбольные мячи, баскетбольные мячи ,и др. спортивные снаряды.	ул.Коммунальная,д.1, г.Стрежевой,Томская обл
7	ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Электротехника и электроника ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.03Техническая механика ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 307 Общетехнических дисциплин – 52,0 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; - классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; 10 ноутбуков Геологическая коллекция Макеты деталей, Измерительные инструменты, Комплект плакатов «Электрические машины» Комплект плакатов «Теория машин и механизмов» Комплект инструкционных карт для проведения	ул.Коммунальная,д.1, г.Стрежевой,Томская обл

		<p>практических заданий; Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы; ФОС для проведения дифференциального зачёта; ФОС для проведения экзаменов Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий ; Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы; ФОС для проведения дифференциального зачёта; ФОС для проведения экзамена</p>	
15	<p>ОП.09 Охрана труда МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений МДК.02.01 Эксплуатация нефтепромыслового оборудования МДК.04 Проведение работ по исследовании. скважин</p>	<p>Кабинет Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, нефтепромыслового оборудования- 70,6 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; (парты, стулья, интерактивная доска) -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 нефтяной промышленности • Вводный инструктаж 	ул.Коммунальная,д.1, г.Стрежевой,Томская обл

		<ul style="list-style-type: none"> • 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</p>	
--	--	--	--

