

**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,

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность последующим 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»<sup>1</sup> 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 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	Павлова Надежда Сергеевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского», 2013г. Учитель русского языка и литературы по специальности «Русский язык и литература»	ПК. ООО «Инфоурок» по теме «Методика обучения русскому языку в ОО в условиях реализации ФГОС», 72ч., 2019г ДПО. Профессиональная переподготовка. Педагогическое образование: История в ООО и Организациях ПО. 324ч, 2020г «Первая доврачебная помощь», 2020г 72 ч	101	0,14	16	16
	ОУП02 Литература						100	0,14		
	УПВПО04 Родной язык						36	0,05		
	ОГСЭ02 История						54	0,07		
2	ОУП01 Русский язык	Зибарева Татьяна Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный университет», по	ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет», по	101	0,14	4	5
	ОУП02 Литература						100	0,14		
	УПВПО04 Родной язык						36	0,05		

				<p>ый социально-педагогический университет» г. Волгоград, Учитель русского языка и литературы, диплом магистра, 2016г</p>	<p>ДПО «Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности», 108 часов, 2017; ГАУ ДПО «ВГАПО» Подготовка специалиста (эксперта), привлекаемого для проведения анализа и оценки итогов профессиональных педагогической деятельности в рамках процедуры аттестации. Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования» 36 часов, 2019г., ДПО «ВГАПО» «Подготовка специалиста, привлекаемого</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						для проведения анализа и оценки итогов профессиональной педагогической деятельности в рамках процедуры аттестации, 36 ч, 2019 «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
3	ОУП 03 Иностранный язык	Король Маргарита Анатольевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государствен ный университет, «История и международны е отношения»	-ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессиональног о образования и обучения", 2016г., 330 часов. -ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательны е технологии м эффективные практики в системе профессиональног о образования, 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	139	0,19	5	15
	ОУП 03 Иностранный язык	Рахманюк Раиса Павловна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государствен	Комитет образования, науки и	139	0,19	2	4

					ый университет, 2015г. бакалавр. Лингвистика	молодежной политики Волгоградской области ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования» 36 часов, 2019г. «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
4	ОУП 04 История 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 ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательны	117 54	0,16 0,07	23	23

						е технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г -«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
5	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 муниципальное управление», 2018г	«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	117	0,16	3 м	8
6	ОУП 06 Основы безопасности жизнедеятельности	Сафoshкин Николай Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Саратовский юридический институт им.Д.И. Курского, 1983г.	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка	70	0,1	21	47
	ОГСЭ01 Основы философии					48	0,07			

					Правоведение. "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 ДПО «ВГАПО» .«Первая доврачебная помощь», 2020г					
7	ОУП07 Математика ЕНО1 Математика	Рокотянская Надежда Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Балашовский государственный педагогически	Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные	263	0,36	27	27
							80	0,11		

					й институт, 1992г., учитель математики и информатики.	практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г .«Первая доврачебная помощь», 2020г				
8	Астрономия	Туманов Валерий Николаевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее, Саратовский государственный университет, физик-преподаватель,	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» по курсу «Введение в программирование на Delphi», 72 часа, 2017г. ООО «Инфоурок» «Специфика преподавания астрономии в средней школе», 2018г Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г.	39	0,05	32	43
9	УПВПО 01 Обществознание (включая экономику и право)	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 26.11.2020г Договор № 74 от21.10.2020г, в количестве 252 часов. Первая доврачебная помощь», 2020г	108	0,15	С 03.09.2020	13
	63						0,09			



10	УПВПО 02 Физика	Парамошкина Людмила Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Арзамасский государственный педагогический институт им. А.П. Гайдара, физика и 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»	184	0,25	34	34
	УПВПО 02 Физика	Долгова Татьяна Васильевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государственный педагогический институт им. А.С.Серафимовича, 1976г., физика средней школы, учитель физики.	ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Специфика преподавания астрономии в средней школе», 2018г. «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г.	184	0,25	44	44
11	УПВПО 03 Информатика	Арефьева Ольга Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО. ФГОУ СПО Жирновский нефтяной техникум, 2001г "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", Высшее. ФГБОУ ВПО	"Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", техник. ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология	130	0,18	4	14
	ОП06 Информационные технологии в профессиональной деятельности						82	0,11		

					<p>"Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", 2013г. инженер.</p> <p>профессионального образования и обучения", 2016г Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г ГБПОУ «ВЭТК» дополнительная профессиональная программа: Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г «Первая доврачебная помощь», 2020г 72 часа</p>				
УПВПО 02 Информатика	Доронина Лидия Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО.ФГОУ СПО «Жирновский нефтяной техникум. Специальность	Всероссийский образовательный портал «Методика разработки современного урока в условиях	130	0,18	3	15

					Программирование вычислительной техники и автоматизированных систем. Квалификация Техник-программист. Высшее. Автономная некоммерческая образовательная организация ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации», г.Мытищи, Московская область, 2020г Информационные системы и технологии, Бакалавр	ФГОС», 2018г.16 часов АНО ДПО Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»- Проектная деятельность и ИКТ компетентность», 2019г.16 часов. ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования» 36 часов, 2019г. Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г.				
12	УППОО 01 Химия в профессии и индивидуальная проектная деятельность ЕН 02 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 «Образовательны	78	0,11	26	26
							57	0,08		

						е технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
13	ОГСЭ03 Иностранный язык	Дамм Татьяна Михайловна	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	211	0,29	36	37
	ОГСЭ 03 Иностранный язык	Шаповалова Лилия Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государственный педагогический институт им. А.С. Серафимовича, 1984г., учитель	Педагогический университет «Первое сентября» повышение квалификации по программе: Новые педагогические технологии:	211	0,29	36	38

					французского и английского языков.	организация и содержание проектной деятельности учащихся, 72 часа, 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, 2020г				
14	ОГСЭ 04 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	168	0,23	16	29
15	ОГСЭ 05 Психология	Бородай Лариса Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее.	ГАОУ ДПО	57	0,8	22	23

	<p>делового общения ОГСЭ 06 Официально- деловая письменная речь</p>				<p>Саратовский государствен ный университет имени Н.Г.Чернышев ского, 1998г., филолог, преподаватель русского языка и литература по специальности "Филология"</p>	<p>"Волгоградская государственная академия последипломного образования" по программе «Освоение и применение современных психолого- педагогических технологий обучения АНО ДПО «ИПКИПОР» по программе дополнительного профессионально образования «Педагогика профессионально образования. Преподаватель психологических дисциплин» г.Ростов-на-Дону, 256 ч, 2019г - ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессионально й переподготовки» по программе Учитель, преподаватель истории и обществознания. Теория и методика преподавания уч. предмета «История» и</p>	<p>64</p>	<p>0,09</p>		
--	---	--	--	--	---	--	-----------	-------------	--	--

						«Обществознание» в условиях реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО» г. Санкт-Петербург, 2020, -Повышение квалификации ООО «Московский институт проф. переподготовки и повышения квалификации педагогов «Преподавание философии в образовательной организации» квалификация преподаватель философии 270 ч, 2020 «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
16	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	Повышение квалификации ГАУ ДПО «ВГАПО». «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г. .«Первая доврачебная помощь», 72ч.2020г	80	0,11	31	32

					математики					
17	ОП01 Инженерная 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	124	0,17	34	40
	ОП01Инженерна я графика	Рокотянский Владимир Викторович	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский сельскохозяйс твенный институт, 1988г., электрификаци я сельского хозяйства, инженер- электрик.	ГАПОУ «Волгоградский социально- педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионально го образования и обучения», 2016г., Повышение квалификации «Образовательны е технологии и эффективные	124	0,17	31	31



						практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
18	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 помощь», 72 часа, 2020г -ГБПОУ «ВЭТК» Программа повышения квалификации: Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с	142	0,2	26	26

						использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г				
19	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., - Стажировка в ЦДНГ №2 «Жирновский», ТПП «ВНГ» ООО «РИТЭК» по теме Общие сведения о системах допусков и посадок гладких цилиндрических соединений. Посадки в системе отверстия и вала. с 06.07. по 16.07.2020г, 36 часов «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г.	48	0,07	С 01.09.2020	С 01.09.2020
	МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений					58	0,08			
	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					50	0,07			
20	ОП04 Геология	Вьюрков Алексей	по основному	Преподаватель,	Высшее.	- Стажировка в	118	0,16	1	5

	МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений	Владимирович	месту работы		Федеральное государствен ое бюджетное образовательн ое учреждение высшего образования «Самарский государственн ый технический университет» г. Самара. Бакалавр по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело.2016г	ЦДНГ №2 «Жирновский», ТПП «ВНГ» ООО «РИТЭК» по теме Организация и осуществление геолого- технических мероприятий, с 06.07. по 16.07.2020г, 36 часов «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г, - ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Профессиональн ое образование», педагог профессиональног о образования, 252 часа, договор №76 , 01.2021 г ГБПОУ «ВЭТК» повышение квалификации «Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационн ого экзамена при реализации основных профессиональны	52	0,07		
--	---	--------------	--------------	--	---	---	----	------	--	--

						х образовательных программ среднего профессионально го образования», 36 часов, 2020г				
21	ОП05 Техническая механика	Щеглова Нина Ивановна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Московский институт нефтехимичес кой и газовой промышленно сти им.И.М. Губкина, 1983г., "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", 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, Стажировка в ООО «Северстрой» , Ремонт бурового оборудования на ремонтной базе компании Северстрой, 36 часов 2020 г., «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г -ГБПОУ «ВЭТК» Программа	160	0,22	36	38

						повышения квалификации: Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г				
22	ОП06 Основы экономики МДК 03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений	Рудакова Валентина Алексеевна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО. Волгоградский техникум газовой и нефтяной промышленности. 1982г. Бухгалтерский учет СПО. Жирновский нефтяной техникум. 2002г. Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, техник ВПО. Московский институт нефтехимической и газовой промышленности	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионального образования и обучения", 2016г.,330ч. ФГБОУ Во «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. ДПО Содержание методики преподавания курса финансовой грамотности	93 143	0,13 0,2	24	32

					сти имени И.М.Губкина, 1987г. Инженер-экономист	различных категорий обучающихся, 2017г, 72часа. - Стажировка в ЦДНГ №2 «Жирновский», ТПП «ВНГ» ООО «РИТЭК» по теме Организация деятельности коллектива на примере конкретного предприятия, с 06.07. по 16.07.2020г, 36 часов «Первая доврачебная помощь», 2020г.72ч				
23	Охрана труда	Бородай Сергей Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО. ГБПОУ «ЖНТ» по специальности Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) квалификация техник Высшее. Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, 1995г., механизация	ГАПОУ "Волгоградский социально-педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионального образования и обучения", 2016г. -Стажировка в ООО «Северстрой» по программе «Инновационные технологии проведения монтажа и ремонта промышленного	60	0,09	5	26

					сельского хозяйства, инженер-механик	оборудования», 2017г. - Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г Первая доврачебная помощь», 2020г - Стажировка в ООО «РН-Сервис» с 03.08 по 10.08.2020г в количестве 36 часов по теме «Методика обучения студентов приемам подземного ремонта скважин»				
24	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	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж» профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные	68	0,09	20	44

					командное училище связи, 1978г., офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации средств электросвязи.	практики в системе профессионального образования, 36ч. 2019г «Первая доврачебная помощь», 2020г				
25	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 ч. - Стажировка ЦДНГ № 2 «Жирновский» ТПП «Волгограднефтегаз» АО «РИТЭК» по программе «Исследования добывающих скважин и продуктивных пластов с помощью инновационных технологий», 2017г. - Комитет образования, науки и	60	0,08	5	18
	МДК 04.01 Проведение работ по исследованию скважин						40	0,05		



					<p>молодежной политики Волгоградской области ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования» 36 часов, 2019г - Стажировка в ЦДНГ №2 «Жирновский», ТПП «ВНГ» ООО «РИТЭК» по теме Комплекс исследований скважин на месторождении, эксплуатирующемся механизированным способом», с 06.07. по 16.07.2020г, 36 часов «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г. -ГБПОУ «ВЭТК» повышение квалификации «Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационно</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						го экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования», 36 часов, 2020г -Национальный совет при президенте РФ по профессиональным квалификациям ООО «ЛУКОЙЛ-Технологии» Эксперт центра оценки квалификаций, свидетельство				
26	МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений	Плачинта Виктория Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО. ФГОУ СПО «Жирновский нефтяной техникум», 2011г по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, техник. ВПО. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет». 2020г.	- Стажировка в ЦДНГ №2 «Жирновский», ТПП «ВНГ» ООО «РИТЭК» по теме Глушение скважин. Удаление песчаных пробок прямой и обратной промывкой с 06.07. по 16.07.2020г, 36 часов «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г, - ГБПОУ «Жирновский педагогический	34	0,05	1	6
	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					130	0,18			

					38.03.01 Экономика Бакалавр	колледж, профессиональная переподготовка «Профессиональное образование», педагог профессионального образования, 252 часа, договор №76, с 26.11.2020г.				
27	МДК 01.01 Разработка 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., 1986г. Горный инженер.	-ДПО. Программа профессиональной подготовки «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств». Квалификация Преподаватель профессионального образования»60 часов, 2018г. -Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г Стажировка в ЦДНГ №2 «Жирновский», ТПП «ВНГ» ООО «РИТЭК» по теме Внедрение инновационных технологий водогазового воздействия на	76	0,11	3	44
	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					46	0,06			
	УП04.01 Выполнение работ по профессии рабочего 15832 Оператор по исследованию скважин					72	0,1			

						Котовском месторождении с 06.07. по 16.07.2020г, 36 часов «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г. -Национальный совет при президенте РФ по профессиональным квалификациям ООО «ЛУКОЙЛ-Технологии» Эксперт центра оценки квалификаций, свидетельство				
28	МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Покрепин Борис Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина, 1979г., "Промышленная энергетика", инженер - протеплоэнергетик. СПО. Министерство топлива и энергетики РФ «Жирновский нефтяной техникум» 0906 Эксплуатация	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., 330 часов Стажировка в ООО «Северстрой» по программе «Инновационные технологии проведения многостадийного гидроразрыва пласта», 2017г. Комитет	86	0,12	35	40
							212	0,29		

					нефтяных и газовых месторождений, техник-технолог, 2000г.	образования, науки и молодежной политики Волгоградской области ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования» 36 часов, 2019г. Стажировка в ЦДНГ №2 «Жирновский», ТПП «ВНГ» ООО «РИТЭК» по теме Внедрение инновационных технологий при разработке нефтяных месторождений с 06.07. по 16.07.2020г, 36 часов  «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г.				
29	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений УП 02.01 Подготовка технической документации по	Дубровина Карина Ринатовна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО, ГОУ СПО «Жирновский нефтяной техникум», 2007г.по специальности Разработка и	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и	54	0,07	6	13
							36	0,05		

	нефтепромысловом оборудованию				эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, техник. ВПО. ГОУ ВПО «Московский государственный открытый университет», 2011г. Квалификация Инженер по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»	психология профессионального образования и обучения", 2016г.,330ч Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г -Стажировка в ЦДНГ №2 «Жирновский», ТПП «ВНГ» ООО «РИТЭК» по теме Исследования строения металлов с помощью инновационных технологий с 06.07. по 16.07.2020г, 36 часов «Первая доврачебная помощь», 72часа 2020г				
30	УП 01.01 Слесарная практика	Петренко Вячеслав Петрович	по основному месту работы	Мастер производственного обучения	Высшее. Воронежский технологический институт, 1977г., «Машины и аппараты химических производств», инженер-механик.	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и	108	0,15	6	41

						обучения», 2016г- Стажировка в ЦДНГ №2 «Жирновский», ТПП «ВНГ» ООО «РИТЭК» по теме Комплекс исследований скважин на месторождении, эксплуатирующемся механизированным способом», с 06.07. по 16.07.2020г, 36 часов «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
	УП 01.01 Слесарная практика	Кравцов Игорь Викторович	по основному месту работы	Мастер производственного обучения	СПО. «Жирновский нефтяной техникум», 2000г. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин, техник-технолог.	ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г АНО ДПО «Международный центр подготовки кадров», ДПО.»Педагог ПО, СПО И ДПО», 252ч, 2020г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	108	0,15	2	31
31	УП 01.02	Усатов Анатолий	по основному	Мастер	СПО.	АНО ДПО	36	0,05	3	38

36	Подготовка материалов по разработке нефтяных и газовых месторождений	Олегович	месту работы	производственного обучения	Жирновский нефтяной техникум, по специальности Оборудование нефтяных и газовых промыслов, техник-механик. 1991г СПО ГБОУ «Жирновский педагогический колледж» Физическая культура. 2015г	«Международный центр подготовки кадров», ДПО» Педагог ПО, СПО И ДПО», 252ч, 2020г	36	0,05	3	38
	УП 01.03 Составление технической документации по эксплуатации нефтяных и газовых месторождений					Стажировка в ЦДНГ №2 «Жирновский», ТПП «ВНГ» ООО «РИТЭК» по теме Комплекс исследований скважин на месторождении, эксплуатирующихся механизированным способом», с 06.07. по 16.07.2020г, 36 часов  «Первая доврачебная помощь», 72ч 2020г				
32	МДК 02.01 Эксплуатация нефтепромыслового оборудования	Горбунова Марина Анатольевна	по основному месту работы	Преподаватель,	ВПО. Волгоградский государственный технический университет по специальности Технология трикотажного производства, инженер-технолог. 1997г СПО. ГБОУ «Жирновский педагогический колледж». Преподавание	ГАПОУ "Волгоградский социально-педагогический колледж", профессиональная переподготовка"Педагогика и психология профессионального образования и обучения", 2016г., ПК.ГАУ ДПО «ВГАПО» Формирование гражданской идентичности детей и молодежи	44	0,06	6	19



					в начальных классах, 2015г	в условиях реализации ФГОС ООО в учебной и внеучебной деятельности: теория и технология.36ч., 2019г - Повышение квалификации НПО ПрофЭкспортСофт по теме «Использование современных дистанционных технологий в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановке с учетом требований ФГОС». 72часа, 2020г «Первая доврачебная помощь», 72ч 2020г				
33	МДК 02.01 Эксплуатация нефтепромыслового оборудования	Кравцова Людмила Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Ленинградский технологический институт им. Ленсовета, 1983г., "Химическая технология электровакуумных	ГАПОУ "Волгоградский социально-педагогический колледж", профессиональная переподготовка"Педагогика и психология профессионального образования и	106	0,15	21	31

					материалов", инженер-химик-технолог. Высшее. Современная гуманитарная академия, 2006г., бакалавр юриспруденции.	обучения", 2016г., Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020 г. -ГБПОУ «ВЭТК» 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				
34	МДК 02.01 Эксплуатация нефтепромыслового оборудования	Гомер Виктор Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Тюменский индустриальный институт, 1972г., "Машины и оборудование	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка	212	0,29	9	48

					нефтяных и газовых промыслов", инженер-механик	"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. 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 (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	Кононенко Владимир Николаевич	ООО «РИТЭК ТПП «Волгограднефтегаз»	Ведущий инженер	5	11
2	Дьяков Алексей Анатольевич	ООО «РИТЭК» ТПП «Волгограднефтегаз»	Заместитель начальника цеха в подразделении цех по добыче нефти и газа №2 «Жирновский»	4	24
3	Артюхов Илья	ООО «БурГеоКом»	Начальник цеха	3	6

	Владимирович		ТКРС		
4	Руднев Владимир Анатольевич	ООО «РИТЭК» ТПП «Волгограднефтегаз»	Инженер-технолог в подразделении цех по добыче нефти и газа №2 «Жирновский»	12	21

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
	ОУП.01 Русский язык	Кабинет № 30 Русский язык 51,60 кв.м Количество посадочных мест – 30 шт; Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение -Стенды информационные: 1. В мире литературы; 2. В мире русского языка; 3. Это интересно; 4. Охрана труда; 5. Классный уголок; 6. Для размещения сменных печатных носителей информации. -Таблицы: -алфавит; -правописание приставок; -разделительный Ъ после приставки перед гласными е, ё, ю, я, чу, щу, ча, ща и т.д. -Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса. -Раздаточный материал по всем разделам русского языка. -Демонстрационные карточки со словами для	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>запоминания;          -Школьные словари(в том числе и в электронном виде) толковый, иностранных слов, синонимов, антонимов, фразеологический, орфоэпический, морфемный, словообразовательный,и т.д. ;          -Портреты выдающихся русских лингвистов-альбом В.в.Маяковский; альбом А.М.Горький          -Репродукции картин русской живописи для развития речи.          -Дидактические материалы.          Презентации по темам Русского языка</p>	
	<p>ОУП.02 Литература</p>	<p>Кабинет № 30 Литературы          51,60 кв.м          Количество посадочных мест – 25 шт;          Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение          -Стенды информационные:          1.В мире литературы;          2.В мире русского языка;          3.Это интересно;          4. Охрана труда;          5.Классный уголок;          6.По каждому писателю собрано электронное пособие, включающее в себя биографию, интересные факты жизни, презентации по темам дисциплины          -Раздаточный материал по всем разделам литературы          -Демонстрационные карточки со словами для запоминания;          -Школьные словари (в том числе и в электронном виде) толковый, иностранных слов, синонимов, антонимов, фразеологический, орфоэпический, морфемный, словообразовательный,и т.д. ;          -Портреты выдающихся русских лингвистов-альбом В.в.Маяковский; альбом А.М.Горький          -Репродукции картин русской живописи для развития речи.</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		-Дидактические материалы. Презентации по темам учебной дисциплины.	
ОУП.03 Иностранный язык	Кабинет №36 Иностранного языка - 21,50 кв.м Количество посадочных мест – 12 шт; - аудиторная доска – 1шт; - компьютер с лицензионным программным обеспечением и - аудиоаппаратура -1 шт Стенд - Культурное наследие Англии. Плакаты: -Изречения известных людей об изучении иностранных языков. -Времена глаголов; -Числительные; - Имена существительные. Изобразительное пособие. Национальный костюм Англии. Изобразительное пособие на тему Королевская семья. Карта Великобритании и Ирландия. - комплект учебно-наглядных пособий «Страноведение»; - грамматические таблицы; - дидактические материалы; - компьютер с лицензионным программным обеспечением и - аудиоаппаратура -1 шт.	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область	
	Кабинет №28 Иностранного языка - 21.50 кв.м Количество посадочных мест – 12 шт; - аудиторная доска – 1шт; - компьютер с лицензионным программным обеспечением и - аудиоаппаратура -1 шт Стенд - Культурное наследие Англии. Плакаты: -Изречения известных людей об изучении иностранных языков. -Времена глаголов;	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область	

		<p>-Числительные;  - Имена существительные.  Изобразительное пособие. Национальный костюм Англии.  Изобразительное пособие Королевская семья.  Карта Великобритании и Ирландия.  - комплект учебно-наглядных пособий «Страноведение»;  - грамматические таблицы;  - дидактические материалы;  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и - аудиоаппаратура -1 шт.</p>	
	ОУП.04 История	<p>Кабинет № 33 Истории – 45,40 кв.м  Количество посадочных мест – 25 шт;  - Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение, проекционный экран, телевизор, мультимедийный проектор.  Политическая карта мира.  Портреты выдающихся военачальников периода ВОВ.  -Стенды:  1. Информационный стенд;  2. Уголок группы.  3. Основные проблемы общества;  4. Схемы по истории:  - Предмет история педагогики образования.  - Структура историческая науки.  - Использование ИКТ на урок истории;  5. Схемы по обществознанию  - Сравнение обществ;  - Процесс познания;  - Основные функции культуры и т.д.  - Презентации по предмету  - Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;  - Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий (50шт.)  - ФОС для проведения дифференциального</p>	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		зачёта; ФОС для проведения письменного экзамена.	
	ОУП.05 Физическая культура	Спортивный зал 169,40 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.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
		Тренажерный зал 155,30 кв.м  Количество мест – 25 шт Теннисные столы, турники, тренажеры для развития различных групп мышц и др.спортивный инвентарь,	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
		Открытый стадион с полосой препятствия	ул.Чехова, д.18а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОУП.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет № 15 - 70,90 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Классная доска; - Стол преподавателя; - Стул преподавателя; Стенды по безопасности жизнедеятельности. - комплекты индивидуальных средств защиты; - контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; - огнетушители порошковые (учебные); - огнетушители пенные (учебные); - огнетушители углекислотные (учебные); - медицинская аптечка, техническими средствами обучения; - компьютер; - проектор; - экран; - войсковой прибор химической разведки (ВПХР) Плакаты: Подготовка населения к эвакуации; Плакаты: Действия по сигналу - химическое	ул.Чехова, д.18а, г.Жирновск, Волгоградская область



		<p>нападение;          Плакаты: Специальные средства защиты кожи;          общевойсковой защитный комплект (ОЗК);          Плакаты: Гражданские противогазы;          общевойсковые противогазы ГП-7, ГП-4, ГП-5,          ГП-5М;          Плакаты: Респираторы и простейшие средства          индивидуальной защиты органов дыхания и          кожи;          Плакаты: Действия населения по сигналу          «Бактериальное заражение»;          Плакаты: Действие населения по сигналу отбой          и выход из зараженной территории;          Плакаты: Поражающие свойства ядерного          оружия;          Плакаты: Действия Гражданской обороны по          ликвидации последствия нападения с воздуха;          Плакаты: Основные пути повышения          устойчивости отраслей народного хозяйства;          Плакаты: Гражданская оборона- дело          всенародное;          Плакаты: Убежища и укрытия для населения во          время эвакуации;          Плакаты: Радиоактивное заражение местности;          Автомат Калашникова модернизированный          АКМ- учебный;          Комплект плакатов по основам военной службы;          Носилки санитарные;          Медицинская сумка в комплекте;          Противопыльная тканевая маска и ватно-          марлевая повязка;          Плакаты: Правила действия при пожаре в          образовательном учреждении;          Плакаты: Строевая подготовка по основам          военной службы.          Электротир.</p>	
	ОУП.07 Математика	Кабинет № 26 Математики – 42,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; - классная доска;	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>- стол преподавателя;  - стул преподавателя;  Подвижные модели по планометрии.  Модели взаимного расположения плоскостей в пространстве;  Модели многогранников;  Модели тел вращения;  Модели сечений многогранников;  Метрические соотношения в треугольнике;  Взаимное расположение двух плоскостей;  Гармонические колебания;  Таблица степеней;  Таблица логарифмов;  Таблица тригонометрических формул;  Таблица производных;  Таблица интегралов;  График функции, обратной данной.  Чтение графиков;  Правила нахождения первообразных;  Исследование функций.  Правильная пирамида.  Неравенства тангенса.  Основные формулы элементов комбинаторики и математической статистики;  Комплект чертежных принадлежностей.  Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий (50 работ);  Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;  ФОС для проведения дифференциального зачёта;  ФОС для проведения письменного экзамена.</p>	
	<p>ОУП.08 Астрономия</p>	<p>Кабинет № 22 Астрономии - 62,80 кв.м  Количество посадочных мест – 25 шт;  - Количество посадочных мест – 25 шт  компьютер, принтер, экран  - глобус луны;  -карта поверхности луны;  -Плакаты по астрономии:  1.Переменные звезды;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>2. Двойные звезды;  3. Спектральные исследования;  4. Различные типы галактик;  5. Млечный путь;  6. Звезды  Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий (по 10 темам);  Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;  ФОС для проведения дифференциального зачёта;  ФОС для проведения письменного экзамена.</p>	
	<p>УПВПО.01 Обществознание (включая экономику и право)</p>	<p>Кабинет №27 Обществознания -48 кв. м  Рабочее место преподавателя,  Количество посадочных мест -30 шт;  Рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение, проекционный экран, телевизор, мультимедийный проектор.  -Стенды:  1. Информационный стенд;  2. Уголок группы.  3. Основные проблемы общества;  4. Государственный бюджет;  5. Виды рынков.  6. Потребности человека.  7. Функции денег;  7. Виды налогов и сборов.  Схемы по обществознанию:  -Сравнение обществ;  -Процесс познания;  -Основные функции культуры и т.д.  - Презентации по предмету  - Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;  - Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий (50 шт.)  - ФОС для проведения дифференциального зачёта;  ФОС для проведения письменного экзамена.</p>	<p>ул. Ленина, д. 1а, г. Жирновск, Волгоградская область</p>

УПВПО.02 Физика	<p>Кабинет № 22 Лаборатория Физики - 62,80 кв.м          Количество посадочных мест – 25 шт;          Компьютер, проектор, экран          Стенды:          -Шкала электромагнитных излучений;          - Основные физические постоянные;          -Охрана труда и техника безопасности в кабинете Физика;          - Наука Физика;          - Квант.          Плакаты:          - Виды деформаций;          - Определение скоростей молекул;          - Конденсаторы;          - Кристаллы;          - Терморезисторы и фоторезисторы;          - Схема опыта Резерфорда;          - Газовая турбина;          - Эл. цепь с источником тока;          - Устройство дизеля (схема);          - Схема ж/д тормоза;          - Разряды в газах;          - Диоды;          - Электронно-лучевая трубка;          - Диаграмма растяжений;          - Соединение потребителей электроэнергий;          - Схема работы теплового двигателя и др.          Демонстрационное оборудование для опытов по физике. (оптические и электромеханические эксперименты;          -комплект практических работ по 10 темам;          - комплект лабораторных работ по 15 темам;          - учебные плакаты.</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
УПВПО.03 Информатика	<p>Кабинет № 23 – 41,90 кв.м          Компьютерные столы;          компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;          -Доска магнитно-маркерная;          -сканер EPSON V10;          - лазерный принтер Canon LBP-1120;</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>-Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.  информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;  - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.  - Виды информации;  - Базовые алгоритмические структуры.  - Мультимедийный проектор.  - экран  Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий;  Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;  ФОС для проведения дифференциального зачёта;  ФОС для проведения письменного экзамена.</p>	
		<p>Кабинет№25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>Компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.  информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul> <p>Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий;</p> <p>Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;</p> <p>ФОС для проведения дифференциального зачёта;</p> <p>ФОС для проведения письменного экзамена.</p>	
	<p>УПВПО Родной (русский язык)</p>	<p>Кабинет № 30 Русский язык 51,60 кв.м</p> <p>Количество посадочных мест – 30 шт;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение</p> <p>-Стенды информационные:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В мире литературы;</li> <li>2. В мире русского языка;</li> <li>3. Это интересно;</li> <li>4. Охрана труда;</li> <li>5. Классный уголок;</li> <li>6. Для размещения сменных печатных носителей информации.</li> </ol> <p>-Таблицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-алфавит;</li> <li>-правописание приставок;</li> <li>-разделительный Ъ после приставки перед гласными е, ё, ю, я, чу, шу, ча, ща и т.д.</li> <li>-Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса.</li> <li>-Раздаточный материал по всем разделам русского языка.</li> <li>-Демонстрационные карточки со словами для</li> </ul>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>запоминания;          -Школьные словари (в том числе и в электронном виде) толковый, иностранных слов, синонимов, антонимов, фразеологический, орфоэпический, морфемный, словообразовательный, и т.д.;          -Портреты выдающихся русских лингвистов-альбом В.в.Маяковский; альбом А.М.Горький          -Репродукции картин русской живописи для развития речи.          -Дидактические материалы.          Презентации по темам Русского языка</p>	
	<p>УППОО.01 Введение в профессию и индивидуальная проектная деятельность</p>	<p>кабинет №50 - 37,50 кв.м          Количество посадочных мест – 25 шт;          (парты, стулья, интерактивная доска)          -Компьютер;          -Принтер;          - Проектор.          Макет нефтяной скважины с насосным компрессорным устьевым оборудованием          Стенды:          -Структура производственного процесса;          -структура технологического процесса;          - Деформация и разрушение металлов;          - Общие сведения о металлорежущих станках          Плакаты:          Продольный разрез бурового насоса НБТ-600;          вертлюг Бакинец ШВ14-160М;          платформа передвижная ПП-40Бр;          стабилизатор веса бурового инструмента СВМ;          силовой агрегат;          коробка скоростей;          подъем вышки;          узлы системы пневматического управления;          буровой блок в транспортном положении;          ротор с приводом;          буровая установка БУ-80 БрД;          тормоз ленточный буровой лебедки;          пневматическая система БУ;          узлы буровой лебедки;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>пневнокомпенсатор;  АДПМ;  лебедка вспомогательная;  стабилизатор веса;  силовой агрегат САТ;  сито;  силовой агрегат с коробкой скоростей</p>	
	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>кабинет № 47 Философии– 48.80 кв.м  - Количество посадочных мест – 25 шт;  - классная доска  - стол преподавателя  - стул преподавателя  - комплект учебно-наглядных пособий по  Основам философии – слайды;  - комплект проверочных заданий для  тестирования – тесты;  Технические средства обучения:  - компьютер с лицензионным программным  обеспечением.</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОГСЭ.02 История	<p>Кабинет № 33 Истории – 45,40 кв.м  Количество посадочных мест – 25 шт;  - Автоматизированное рабочее место  преподавателя в составе: персональный  компьютер, звуковое сопровождение,  проекционный экран, телевизор,  мультимедийный проектор.  Политическая карта мира.  Портреты выдающихся военачальников периода  ВОВ.  -Стенды:  1.Информационный стенд;  2.Уголок группы.  3.Основные проблемы общества;  4.Схемы по истории:  - Предмет история педагогики образования.  - Структура историческая науки.  - Использование ИКТ на урок истории;  5.Схемы по обществознание  -Сравнение обществ;  -Процесс познания;</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область



		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Основные функции культуры и т.д.</li> <li>- Презентации по предмету</li> <li>- Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;</li> <li>- Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий (50шт.)</li> <li>- ФОС для проведения дифференциального зачёта;</li> <li>ФОС для проведения письменного экзамена.</li> </ul>	
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>кабинет №36 - 21,50 кв.м Количество посадочных мест – 12 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классная доска;</li> <li>- стол преподавателя;</li> <li>- стул преподавателя;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий «Страноведение»;</li> <li>- грамматические таблицы;</li> <li>- дидактические материалы;</li> <li>- пособия для мультимедийного оборудования;</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;</li> <li>- аудиоаппаратура.</li> </ul> <p>Кабинет №28 Иностранного языка - 21.50 кв.м Количество посадочных мест – 12 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классная доска;</li> <li>- стол преподавателя;</li> <li>- стул преподавателя;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий «Страноведение»;</li> <li>- грамматические таблицы;</li> <li>- дидактические материалы;</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением и - аудиоаппаратур.</li> </ul>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОГСЭ.04 Психология делового общения	<p>кабинет №30 -51,60 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Классная доска;</li> <li>- Стол преподавателя;</li> <li>- Стул преподавателя;</li> <li>- Компьютер;</li> </ul>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		-Принтер.	
	ОГСЭ.05 Официально-деловая письменная речь	кабинет №30 -51,60 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; - Классная доска; - Стол преподавателя; - Стул преподавателя; - Компьютер; -Принтер.	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОГСЭ.06 Физическая культура	Спортивный зал 169,40 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.	
		Тренажерный зал 155,30 кв.м  Количество мест – 25 шт Теннисные столы, турники, тренажеры для развития различных групп мышц и др.спортивный инвентарь,	
		Открытый стадион с полосой препятствия	
	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет№34 Инженерной графики, стандартизации и сертификации 62,00 кв.м  Количество посадочных мест – 25 шт; (парты, стулья, доска) - кульманы 15 шт. Компьютер, принтер Стенд чертёжный шрифт; Стенд последовательность выполнения эскиза; Стенд сборочный чертёж балансира; Стенд справочные данные; Стенд образцы графических работ; Стенд Деталирование сборочной единицы; Стенд чтение сборочного чертежа; Комплект моделей деталей; Комплект сборочных единиц;	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>Комплект инструкционных карт для выполнения практических работ (26 работ);          Комплект инструкционных карт для выполнения графических работ (14 работ);          Методические указания и контрольные задания для самостоятельной работы студентов;          Тесты для проведения дифференциального зачета;          Комплект плакатов по «Инженерной графике»;          Комплект штангенциркулей;          Комплект заданий для выполнения контрольной работы.</p>	
	<p>ОП.02 Электротехника и электроника</p>	<p>Кабинет №54 Лаборатория электротехники и электроники          50,10 кв.м          Количество посадочных мест – 25 шт; (парты, стулья, доска)          -стенды для сборки электрических схем, асинхронные электрические двигатели, действующие макеты электрооборудования буровых установок и нефтяных промыслов          - комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника»;          - объемные модели электрического двигателя постоянного тока;          - объемные модели электрического двигателя постоянного тока;          - объемные модели электрических трансформаторов;          - образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);          - образцы неметаллических материалов;          - комплект проверочных заданий для тестирования;          - печатные демонстрационные пособия;          - компьютер с лицензионным программным обеспечением и интерактивная доска с мультимедиапроектором.          - комплект тематических демонстрационных компьютерных программ по дисциплине;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект проводников;</li> <li>- Комплект конденсаторов;</li> <li>- Источник питания постоянного тока;</li> <li>- Источник питания переменного тока;</li> <li>- Потребитель энергии;</li> <li>- Комплект соединительных проводов;</li> <li>- Комплект измерительных приборов (амперметр, вольтметр, ваттметр, омметр);</li> <li>- Катушка индуктивности с сердечником;</li> <li>- Гальванометр;</li> <li>- Счетчик электрический;</li> <li>- Генератор;</li> <li>- Потребитель трехфазный;</li> <li>- Комплект сборочных единиц;</li> <li>- Трансформатор однофазного тока;</li> <li>- Трансформатор трехфазного тока;</li> <li>- Асинхронный двигатель;</li> <li>- Синхронный генератор;</li> <li>- Двигатель постоянного тока;</li> <li>- Двигатель переменного тока;</li> <li>- Генератор постоянного тока;</li> <li>- Комплект полупроводниковых приборов (диоды, транзисторы, тиристоры);</li> <li>- Электронный стабилизатор постоянного тока;</li> <li>- Электронный осциллограф;</li> <li>- Генератор синусоидального напряжения;</li> <li>- Стенд по изучению законов постоянного тока;</li> <li>- Стенд для исследования неразветвленных и разветвленных цепей однофазного переменного тока;</li> <li>- Стенд для исследования цепей трехфазного переменного тока;</li> <li>- Стенд для исследования режимов работы однофазного трансформатора;</li> <li>- Стенд для исследования входного напряжения однополупериодного и двухполупериодного выпрямителя с помощью осциллографа;</li> <li>- Стенд для исследования входных и выходных вольтамперных характеристик биполярного транзистора;</li> </ul>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенд для исследования амплитудной и амплитудно-частотной характеристик однокаскадного усилителя на биполярном транзисторе;</li> <li>- инструкционные карты для проведения лабораторных и практических работ.</li> </ul>	
	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	кабинет №43 -46,00 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Классная доска; - наглядные пособия; - комплект универсальных измерительных инструментов; - комплект фолий. техническими средствами обучения: - компьютер; - мультимедиапроектор; - кодоскоп; - экран на штативе	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОП.04 Геология	кабинет №58 -46,00 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя ; - наглядные пособия; - комплект минералов и горных пород; - комплект фолий. техническими средствами обучения: - компьютер; - мультимедиапроектор; - кодоскоп; - экран на штативе	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОП.03 Техническая механика	кабинет №45 – 43,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Интерактивная доска; - комплект учебно-наглядных пособий по технической механике; - комплект проверочных заданий для тестирования. Технические средства обучения: - компьютер с лицензионным программным	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>обеспечением и мультимедиапроектор;  -макеты редукторов, зубчатые колеса;  -лабораторные установки современного типа для проведения лабораторных работ по темам «Изгиб», «Кручение», «Растяжение и сжатие»;  - инструкционные карты для проведения практических и лабораторных работ;  Испытательная машина на растяжение и сжатие;  Комплект зубчатых колес;  Редукторы для проведения лабораторных работ;  Комплект учебно-наглядных пособий<sup>4</sup>  Комплект проверочных заданий для тестирования по темам;  Комплект инструкционных карт для выполнения лабораторных работ;  Комплект инструкционных карт для выполнения практических заданий;  Методические указания и контрольные задания для самостоятельной работы студентов;  Тесты для проведения дифференцированного зачета  Комплект плакатов по «Технической механике»;  Комплект измерительных приборов (штангенциркули, микрометры, линейки);  Комплект заданий для выполнения контрольной работы;  Экзаменационный материал( вопросы, билеты, задачи).</p>	
	<p>ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет № 23 Лаборатория информатика и ИТ в профессиональной деятельности 41,90 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>-Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.  информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;  - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.  - Виды информации;  - Базовые алгоритмические структуры.  - Мультимедийный проектор.  - экран</p>	
	ОП.07 Основы экономики	<p>Кабинет №28  Экономики и менеджмента  - плакаты, комплект учебно-методической документации;  - раздаточные материалы; фонды оценочных средств;  -слайды;  - видеофильмы;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - рабочее место преподавателя  -Технические средства обучения:  компьютер с лицензионным программным обеспечением</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности	<p>Кабинет №27 Обществознания -48кв.м  Рабочее место преподавателя,  Количество посадочных мест -30 шт;  Рабочее место преподавателя в составе:  персональный компьютер, звуковое сопровождение, проекционный экран, телевизор, мультимедийный проектор.  -Стенды:  1.Информационный стенд;  2.Уголок группы.  3.Основные проблемы общества;  4.Государственный бюджет;</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>5.Виды рынков.          6.Потребности человека.          7.Функции денег;          7.Виды налогов и сборов.          Схемы по обществознанию:          -Сравнение обществ;          -Процесс познания;          -Основные функции культуры и т.д.          - Презентации по предмету          - Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;          - Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий (50шт.)          - ФОС для проведения дифференциального зачёта;          ФОС для проведения письменного экзамена.</p>	
	<p>ОП.09 Охрана труда</p>	<p>кабинет №56 – 43,80 кв.м          Количество посадочных мест – 25 шт;          -Классная доска;          - стол преподавателя;          - стул преподавателя;          - Ноутбук;          -Интернет;          - комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;          - комплект инструкционных карт для выполнения практических заданий;          - видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы радиационной безопасности</li> <li>• Первая помощь при переломах</li> <li>• Погрузочно-разгрузочные работы</li> <li>• Техника безопасности на компрессорных станциях</li> <li>• Техника безопасности на газовом промысле</li> <li>• Локализация аварийных ситуаций</li> <li>• Защитные костюмы для ведения аварийно-спасательных и ремонтных работ</li> </ul>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Степень риска</li> <li>• Техника безопасности при добыче нефти с присутствием сероводорода</li> <li>• Техника безопасности при ремонте вращающихся механизмов</li> <li>• Техника безопасности предприятия на нефтяной промышленности</li> <li>• Вводный инструктаж</li> <li>• Защита от шума и вибрации</li> <li>• Техника безопасности при КРС</li> <li>• Техника безопасности при ПРС</li> <li>• Освобождение пострадавшего от действия электрического тока</li> <li>• Реанимационные мероприятия (искусственное дыхание, массаж сердца)</li> <li>• Первая доврачебная помощь при ранениях и кровотечениях</li> <li>• Первая доврачебная помощь при переломах и ушибах</li> <li>• Первая доврачебная помощь при обморожениях</li> <li>• Первая доврачебная помощь при ожогах</li> <li>• Первая доврачебная помощь при отравлениях</li> <li>• Первая доврачебная помощь при попадании инородных тел</li> <li>• Санитарная сумка.</li> </ul>	
	<p>ОП.10 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет №15 Безопасности жизнедеятельности 70,90 кв.м</p> <p>Количество посадочных мест – 25 шт;  -Классная доска -1 шт;  - стол преподавателя – 1 шт;  - стул преподавателя – 1шт;  Стенды по безопасности жизнедеятельности.  - комплекты индивидуальных средств защиты;  - контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;  - огнетушители порошковые (учебные);</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- огнетушители пенные (учебные);</li> <li>- огнетушители углекислотные (учебные);</li> <li>- медицинская аптечка, техническими средствами обучения;</li> <li>- компьютер;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран;</li> <li>- войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</li> <li>Плакаты: Подготовка населения к эвакуации;</li> <li>Плакаты: Действия по сигналу - химическое нападение;</li> <li>Плакаты: Специальные средства защиты кожи; общевойсковой защитный комплект (ОЗК);</li> <li>Плакаты: Гражданские противогазы; общевойсковые противогазы ГП-7, ГП-4, ГП-5, ГП-5М;</li> <li>Плакаты: Респираторы и простейшие средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;</li> <li>Плакаты: Действия населения по сигналу «Бактериальное заражение»;</li> <li>Плакаты: Действие населения по сигналу отбой и выход из зараженной территории;</li> <li>Плакаты: Поражающие свойства ядерного оружия;</li> <li>Плакаты: Действия Гражданской обороны по ликвидации последствия нападения с воздуха;</li> <li>Плакаты: Основные пути повышения устойчивости отраслей народного хозяйства;</li> <li>Плакаты: Гражданская оборона- дело всенародное;</li> <li>Плакаты: Убежища и укрытия для населения во время эвакуации;</li> <li>Плакаты: Радиоактивное заражение местности;</li> <li>Автомат Калашникова модернизированный АКМ- учебный;</li> <li>Комплект плакатов по основам военной службы;</li> <li>Носилки санитарные;</li> <li>Медицинская сумка в комплекте;</li> </ul>	
--	--	---	--

		Противопыльная тканевая маска и ватно-марлевая повязка; Плакаты: Правила действия при пожаре в образовательном учреждении; Плакаты: Строевая подготовка по основам военной службы.	
	МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений	кабинет №52 Эксплуатации НГС – 42.9 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; (парты, стулья, интерактивная доска) -Компьютер; -Принтер; - Проектор. Макет нефтяной скважины с насосным компрессорным устьевым оборудованием Стенды: -Структура производственного процесса; -структура технологического процесса; - Деформация и разрушение металлов; - Общие сведения о металлорежущих станках Плакаты: Продольный разрез бурового насоса НБТ-600; вертлюг Бакинец ШВ14-160М; платформа передвижная ПП-40Бр; стабилизатор веса бурового инструмента СВМ; силовой агрегат; коробка скоростей; подъем вышки; узлы системы пневматического управления; буровой блок в транспортном положении; ротор с приводом; буровая установка БУ-80 БрД; тормоз ленточный буровой лебедки; пневматическая система БУ; узлы буровой лебедки; пневмокомпенсатор; АДПМ; лебедка вспомогательная; стабилизатор веса; силовой агрегат САТ; сито;	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

	<p>МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>силовой агрегат с коробкой скоростей кабинет №43 -46,00 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; техническими средствами обучения: - компьютер; - мультимедиапроектор; - кодоскоп; - экран на штативе - наглядные пособия: газоанализатор; дебитомер; уровнемер; лебедка для депарафинизации скважин; скребок; лубликатор; пагоночные патрубки; манометры; насос вставной; насос трубный; штуцерная трубка; сбивной клапан; дозировочный насос в сборе. Плакаты: классификация нефти; классификация пластовых вод; схема сбора, транспорта и подготовки нефти; сепараторы; резервуарный парк; отстойники; фонтанный способ добычи нефти; схема ШСНУ; схема УЭЦН; Лубликатор; газлифтный способ подачи нефти - комплект универсальных измерительных инструментов; - комплект фоль.</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>
	<p>УП.01.01 Слесарная практика</p>	<p>Кабинет №59 Слесарная мастерская - 126,60 кв.м Рабочее место преподавателя; Количество посадочных мест – 12 шт;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>Рабочие места для слесарной практики.  Слесарные верстаки с набором инструментов-12 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-тиски слесарные с поворотным механизмом;</li> <li>- тиски слесарные ТСМ-160мм;</li> <li>- И-157 тиски слесарные ТСМ-160мм,</li> </ul> <p>напильники, ножовки по металлу.  Учебные плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Технические измерения;</li> <li>-Кинематическая схема;</li> <li>- Устройство токарно-винторезного станка;</li> <li>- Безопасность работ на металлорежущих станках;</li> <li>- обработка на токарных станках;</li> <li>- Обработка на фрезерных станках;</li> <li>-Обработка на строгальных и долбежных станках;</li> <li>- Способы обработки металлов резанием;</li> <li>-Электрическая обработка металлов;</li> <li>- Отделка поверхностей;</li> <li>- Обработка на протяжных станках;</li> <li>- Обработка на сверлильных станках;</li> <li>- Допуски и посадки;</li> <li>- Процесс резания металла и геометрия резца;</li> <li>- Рабочее место слесаря;</li> <li>- Разметка плоскостная;</li> <li>- Рубка металлов;</li> <li>- Приемы опиливания металла;</li> <li>- Сверлильные станки;</li> <li>- Пайка мягкими припоями.</li> </ul> <p>Стенды:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Слесарные инструменты;</li> <li>2.Образцы изделий;</li> <li>3.Безопасность при работе со слесарным инструментом</li> </ol> <p>Слесарные верстаки с набором инструментов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-тиски слесарные с поворотным механизмом;</li> <li>- тиски слесарные ТСМ-160мм;</li> <li>- И-157 тиски слесарные ТСМ-160мм,</li> </ul> <p>напильники, ножовки по металлу.</p>	<p>Волгоградская область, Жирновский район,</p>
--	--	--	---

		<p>Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий</p> <p>Учебный полигон          Станок-качалка СКН-3;          Макет устья ШГН СКН-3;          Станок-качалка 7СК-8;          Макет устья ШГН 7СК-8;          Дозировочная установка;          Магистральный нефтепровод;          Газосепаратор; замерный трап;          Распределительная гребенка газа;          Макет скважины фонтанированной;          Макет скважины поглощающей;          Макет скважины ЭЦН;          АГЗУ(замерная установка);          Лебедка для скребков;          Желобная емкость;          Печь подогрева нефти;          Стеллаж для хранения труб;          Стеллаж набора НКТ бур.труб</p>	<p>г.Жирновск, северо-западнее ул.Матросова, 20  на расстоянии 0,93км</p>
	<p>УП.01.02          Подготовка материалов по разработке нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>Кабинет №59 Слесарная мастерская - 126,60 кв.м          Рабочее место преподавателя;          Количество посадочных мест – 12 шт;          Рабочие места для слесарной практики.          Слесарные верстаки с набором инструментов-12 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тиски слесарные с поворотным механизмом;</li> <li>- тиски слесарные ТСМ-160мм;</li> <li>- И-157 тиски слесарные ТСМ-160мм,</li> </ul> <p>напильники, ножовки по металлу.          Учебные плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технические измерения;</li> <li>- Кинематическая схема;</li> <li>- Устройство токарно-винторезного станка;</li> <li>- Безопасность работ на металлорежущих станках;</li> <li>- обработка на токарных станках;</li> <li>- Обработка на фрезерных станках;</li> <li>- Обработка на строгальных и долбежных</li> </ul>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

	<p>станках;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы обработки металлов резанием;</li> <li>-Электрическая обработка металлов;</li> <li>- Отделка поверхностей;</li> <li>- Обработка на протяжных станках;</li> <li>- Обработка на сверлильных станках;</li> <li>- Допуски и посадки;</li> <li>- Процесс резания металла и геометрия резца;</li> <li>- Рабочее место слесаря;</li> <li>- Разметка плоскостная;</li> <li>- Рубка металлов;</li> <li>- Приемы опиливания металла;</li> <li>- Сверлильные станки;</li> <li>- Пайка мягкими припоями.</li> </ul> <p>Стенды:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Слесарные инструменты;</li> <li>2.Образцы изделий;</li> <li>3.Безопасность при работе со слесарным инструментом</li> </ol> <p>Слесарные верстаки с набором инструментов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-тиски слесарные с поворотным механизмом;</li> <li>- тиски слесарные ТСМ-160мм;</li> <li>- И-157 тиски слесарные ТСМ-160мм, напильники, ножовки по металлу.</li> </ul> <p>Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий</p> <p>Учебный полигон</p> <p>Станок-качалка СКН-3;</p> <p>Макет устья ШГН СКН-3;</p> <p>Станок-качалка 7СК-8;</p> <p>Макет устья ШГН 7СК-8;</p> <p>Дозировочная установка;</p> <p>Магистральный нефтепровод;</p> <p>Газосепаратор; замерный трап;</p> <p>Распределительная гребенка газа;</p> <p>Макет скважины фонтанированной;</p> <p>Макет скважины поглощающей;</p> <p>Макет скважины ЭЦН;</p> <p>АГЗУ(замерная установка);</p> <p>Лебедка для скребков;</p>	<p>Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, северо-западнее ул.Матросова, 20 на расстоянии 0,93км</p>
--	--	---

		Желобная емкость; Печь подогрева нефти; Стеллаж для хранения труб; Стеллаж набора НКТ бур.труб	
	УП.01.03 Составление технической документации по эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Учебный полигон Станок-качалка СКН-3; Макет устья ШГН СКН-3; Станок-качалка 7СК-8; Макет устья ШГН 7СК-8; Дозировочная установка; Магистральный нефтепровод; Газосепаратор; замерный трап; Распределительная гребенка газа; Макет скважины фонтанированной; Макет скважины поглощающей; Макет скважины ЭЦН; АГЗУ(замерная установка); Лебедка для скребков; Желобная емкость; Печь подогрева нефти; Стеллаж для хранения труб; Стеллаж набора НКТ бур.труб	Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, северо-западнее ул.Магросова, 20 на расстоянии 0,93км
	МДК.02.01 Эксплуатация нефтепромышленного оборудования	Кабинет №55 Кабинет-лаборатория автоматизации производства и технологических процессов 100,80 кв.м кабинет №50 - 37,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; (парты, стулья, интерактивная доска) -Компьютер; -Принтер; - Проектор. Стенды для проведения лабораторных работ по автоматизации производства и технологических процессов, действующие макеты КИП Макет нефтяной скважины с насосным компрессорным устьевым оборудованием Стенды: -Структура производственного процесса; -структура технологического процесса;	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область



		<p>Плакаты:  Продольный разрез бурового насоса НБТ-600;  вертлюг Бакинец ШВ14-160М;  платформа передвижная ПП-40Бр;  стабилизатор веса бурового инструмента СВМ;  силовой агрегат;  коробка скоростей;  подъем вышки;  узлы системы пневматического управления;  буровой блок в транспортном положении;  ротор с приводом;  буровая установка БУ-80 БрД;  тормоз ленточный буровой лебедки;  пневматическая система БУ;  узлы буровой лебедки;  пневнокомпенсатор;  АДПМ;  лебедка вспомогательная;  стабилизатор веса;  силовой агрегат САТ;  сито;  силовой агрегат с коробкой скоростей</p>	
	<p>УП.02.01 Подготовка технической документации по нефтепромысловому оборудованию</p>	<p>Учебный полигон  Станок-качалка СКН-3;  Макет устья ШГН СКН-3;  Станок-качалка 7СК-8;  Макет устья ШГН 7СК-8;  Дозировочная установка;  Магистральный нефтепровод;  Газосепаратор; замерный трап;  Распределительная гребенка газа;  Макет скважины фонтанированной;  Макет скважины поглощающей;  Макет скважины ЭЦН;  АГЗУ(замерная установка);  Лебедка для скребков;  Желобная емкость;  Печь подогрева нефти;  Стеллаж для хранения труб;  Стеллаж набора НКТ бур.труб</p>	<p>Волгоградская область, Жирновский район,  г.Жирновск, северо-западнее ул.Матросова, 20  на расстоянии 0,93км</p>

	<p>МДК.03.01          Основы организации и планирования          производственных работ на нефтяных и газовых          месторождениях</p>	<p>Кабинет №21 Экономики и менеджмента          - плакаты, комплект учебно-методической          документации;          - раздаточные материалы; фонды оценочных          средств;          -слайды;          - видеофильмы;          - посадочные места по количеству обучающихся;          - рабочее место преподавателя          -Технические средства обучения:          компьютер с лицензионным программным          обеспечением</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская          область</p>
	<p>МДК.04 Проведение работ по исследовании.          скважин</p>	<p>кабинет №52 Эксплуатации НГС – 42.9 кв.м          Количество посадочных мест – 25 шт;          (парты, стулья, интерактивная доска)          -Компьютер;          -Принтер;          - Проектор.          Макет нефтяной скважины с насосным          компрессорным устьевым оборудованием          Стенды:          -Структура производственного процесса;          -структура технологического процесса;          - Деформация и разрушение металлов;          - Общие сведения о металлорежущих станках          Плакаты:          Продольный разрез бурового насоса НБТ-600;          вертлюг Бакинец ШВ14-160М;          платформа передвижная ПП-40Бр;          стабилизатор веса бурового инструмента СВМ;          силовой агрегат;          коробка скоростей;          подъем вышки;          узлы системы пневматического управления;          буровой блок в транспортном положении;          ротор с приводом;          буровая установка БУ-80 БрД;          тормоз ленточный буровой лебедки;          пневматическая система БУ;          узлы буровой лебедки;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская          область</p>

		<p>пневмокомпенсатор;  АДПМ;  лебедка вспомогательная;  стабилизатор веса;  силовой агрегат САТ;  сито;  силовой агрегат с коробкой скоростей</p>	
	<p>УП.04.01  Проведение работ по исследованию скважин</p>	<p>Учебный полигон  Станок-качалка СКН-3;  Макет устья ШГН СКН-3;  Станок-качалка 7СК-8;  Макет устья ШГН 7СК-8;  Дозировочная установка;  Магистральный нефтепровод;  Газосепаратор; замерный трап;  Распределительная гребенка газа;  Макет скважины фонтанированной;  Макет скважины поглощающей;  Макет скважины ЭЦН;  АГЗУ(замерная установка);  Лебедка для скребков;  Желобная емкость;  Печь подогрева нефти;  Стеллаж для хранения труб;  Стеллаж набора НКТ бур.труб</p>	<p>Волгоградская область, Жирновский район,  г.Жирновск, северо-западнее ул.Матросова, 20  на расстоянии 0,93км</p>

	40 посадочных мест	
Актовый зал	Мультимедийная аппаратура, подключение к сети Internet	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

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 ГБПОУ «ЖНТ»

\_\_\_\_\_ наименование должности руководителя организации

\_\_\_\_\_ подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя

Дорошенко Е.В.

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