

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

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 3 года 10 месяцев

основная образовательная программа

техник-механик

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 по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) ;

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Раздел 1. Общие сведения

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

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от _____ 18.04.2014 г. № _____ 344 .

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 педагогических (научно-педагогических) работников, 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	ОУП 01 Русский язык ОУП02 Литература Родной (русский) язык	Зибарева Татьяна Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» г. Волгоград, Учитель русского языка и литературы, диплом магистра, 2016г	-ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет», по ДПО «Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности», 108 ч, 2017; -ГАУ ДПО «ВГАПО» Подготовка специалиста (эксперта), привлекаемого для проведения анализа и оценки итогов профессиональных педагогической деятельности в рамках	101 100 36	0,14 0,14 0,05	4	5

						процедуры аттестации. 2019г - ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования» 36 часов, 2019г. «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
2	ОУП 03 Иностранный язык	Король Маргарита Анатольевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее, Волгоградский государственный университет, «История и международные отношения»	-ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионального образования и обучения", 330 ч 2016г., -ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г -«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	149	0,21	5	15
	ОГСЭ 03 Иностранный язык					231	0,32			
	ОУП 03	Рахманюк Раиса	по основному	Преподаватель,	Высшее.	-Комитет	149	0,21	2	4

	Иностранный язык ОГСЭ 03 Иностранный язык	Павловна	месту работы		Волгоградский государственный университет, 2015г. бакалавр. Лингвистика	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	231	0,32		
3	ОУП 04 История ОГСЭ 02 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 ч, 2017г. -Повышение квалификации ГАУ ДПО «ВГАПО»	117 64	0,16 0,09	23	23

						«Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г -«Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г				
4	ОУП 05 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, 2018	«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	117	0,16	3 м	8
						117	0,16			
5	ОУП 06 Основы безопасности жизнедеятельности	Сафошкин Николай Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Саратовский юридический институт им.Д.И.Курского, 1983г.	-ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная	70	0,1	21	47
	ОГСЭ 01 Основы философии						48	0,07		

					Правоведение. 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. 72 ч, 2017г. - Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области ГАУ ДПО «ВГАПО» Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г -«Первая доврачебная помощь», 2020г					
6	ОУП07 Математика ЕН01 Математика	Чернецкий Виктор Иванович	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. ФГБОУ ВПО «Волгоградский институт профсоюзного	-НУД ПО «Волгоградский институт профсоюзного	263 80	0,36 0,11	5	5

				<p>государственный социально-педагогический университет» г.Волгоград, 2014г</p> <p>Бакалавр физико-математического образования</p>	<p>движения» по программе повышения квалификации «Профсоюзный менеджмент», 16 ч, 2017 г</p> <p>-ГАУ ДПО «ВГАПО»</p> <p>Формирование компетентности педагога в направлении мониторинговых исследований качества профессионального педагогического роста, 16 ч,2018г.-ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж», «Технологии семейного консультирования в школе» 36 ч, 2019 г</p> <p>-ГАУ ДПО «ВГАПО»</p> <p>Совместная деятельность молодого педагога и педагога-наставника в рамках реализации регионального проекта «Учитель будущего», 24 ч,2019г,</p> <p>- ГАУ ДПО «ВГАПО»</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						«Особенности введения ФГОС СОО: содержание стандарта и особенности проектирования образовательных программ», 18 ч 2020г., -«Первая доврачебная помощь», 2020г				
7	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», ,Томский государственный университет, «Программирование на C#» 72 ч 2017г. - ГАУ ДПО «ВГАПО» дополнительная профессиональная программа «Содержание и методика преподавания курса «Астрономия» (в контексте ФГОС СОО).36 час, 2018-ООО «Инфоурок» «Специфика преподавания астрономии в средней школе»,	39	0,05	32	43

						2018г -Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г.				
8	УПВПО 01 Обществознание (включая экономику и право)	Еремченко Анна Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов, г. Москва, 2006г Юрист, по направлению Юриспруденц ия	ДПО по программе профессионально й подготовки Преподаватель СПО с 26.11.2020г Договор № 74 от 21.10.2020г Первая доврачебная помощь», 2020г	108	0,15	С 03.09.2020	13
9	УПВПО 02 Физика	Долгова Татьяна Васильевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государственн ый педагогически й институт им. А.С.Серафимо вича, 1976г., физика средней школы, учитель физики.	-ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Специфика преподавания астрономии в средней школе», 2018г. -«Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г.	184	0,26	44	44
10	УПВПО 03 Информатика	Доронина Лидия Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО.ФГОУ СПО «Жирновский нефтяной техникум. Специальность Программиров ание вычислительн ой техники и автоматизиров анных систем.	-Всероссийский образовательный портал «Методика разработки современного урока в условиях ФГОС», 16 ч,2018г. -АНО ДПО Инновационный образовательный центр повышения	130	0,18	3	15
	ЕНО2 Информатика						80	0,11		

					<p>Квалификация Техник-программист. Высшее. Автономная некоммерческая образовательная организация ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации», г. Мытищи, Московская область, 2020г Информационные системы и технологии, Бакалавр.</p>	<p>квалификации и переподготовки «Мой университет»- Проектная деятельность и ИКТкомпетентность», 16 ч, 2019г.. -ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования» 36 ч, 2019г. -Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г.</p>				
11	Химия в профессии и индивидуальная проектная деятельность	Чернецкая Людмила Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель,	<p>Высшее. Саратовский государственный университет им.Н.Г.Чернышевского, 1993г., "Химия", химик.</p>	<p>-ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионального образования и обучения", 330 ч, 2016г., -Повышение квалификации ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе</p>	78	0,11	26	26

						профессионально о образования», 36ч, 2019г -«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
12	ОГСЭ 05 Психология делового общения ОГСЭ 06 Официально- деловая письменная речь	Бородай Лариса Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Саратовский государствен ный университет имени Н.Г.Чернышев ского, 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, 72часа, 2018г АНО ДПО «ИПКИПЮР» по программе дополнительного профессионально о образования «Педагогика профессионально о образования. Преподаватель психологических дисциплин» г.Ростов-на-Дону, 256 ч, 2019г - ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессионально й переподготовки» по программе	51	0,07	22	23
							57	0,08		

						Учитель, преподаватель истории и обществознания. Теория и методика преподавания уч. предмета «История» и «Обществознание» в условиях реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО» г. Санкт-Петербург, 2020, - Повышение квалификации ООО «Московский институт проф. переподготовки и повышения квалификации педагогов» ДПО «Преподавание философии в образовательной организации» квалификация преподаватель философии 270 ч, 2020 -«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
13	ОП01 Инженерная графика	Ерешкин Валерий Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский инженерно-строительный институт, 1985г.,	-ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж, профессиональная	90	0,13	34	40
	ОП02 Компьютерная графика					64	0,09			

					"Строительные машины и оборудование", инженер-механик.	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				
ОП01 Инженерная графика	Рокотянский Владимир Викторович	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский сельскохозяйственный институт, 1988г., электрофикация сельского хозяйства, инженер-электрик.	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	90	0,13	31	31	
ОП02 Компьютерная графика						64	0,09			

						помощь», 72 часа, 2020г				
14	ОП03 Техническая механика	Щеглова Нина Ивановна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Московский институт нефти химической и газовой промышленности им.И.М. Губкина, 1983г., "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", инженер-механик.	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г, 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 повышения квалификации: Организация и проведение промежуточной и	160	0,22	36	38
	УП 01.03 Выполнение слесарно-механических работ бурового и нефтепромыслового оборудования					36	0,05			
	УП 01.04 Выполнение слесарно-сборочных работ бурового и нефтепромыслового оборудования					36	0,05			
	УП 02.01 Выполнение подготовительных работ по регулировке и наладке бурового и нефтепромыслового оборудования					36	0,05			
	УП04.01 Выполнение работ по профессии рабочего 18559 "Слесарь-ремонтник"					72	0,1			

						итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г				
15	ОП04 Материаловедение	Дубровина Карина Ринатовна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО, ГОУ СПО «Жирновский нефтяной техникум», 2007г. по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождени й, техник. ВПО. ГОУ ВПО «Московский государственн ый открытый университет», 2011г. Квалификация Инженер по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессиональног о образования и обучения", 2016г.,330ч	86	0,12	6	13
	ОП06Процессы формообразования и инструменты					Повышение квалификации «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессиональног о образования», 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 2020г	64	0,09		
16	ОП05 Метрология, стандартизация и сертификация	Инюточкина Виктория Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО, НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и	ГБПОУ «Жирновский педагогический	68	0,09	С 01.09.2020	

					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	колледж, профессиональная переподготовка «Профессиональное образование», педагог профессионального образования, 252 часа, 2020 г. «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г.				
17	ОП 07 Технологическое оборудование МДК 02.01 Эксплуатация промышленного 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 «Первая доврачебная помощь», 2020г. 72ч	80	0,11	9	48
							106	0,15		

18	ОП07 Технологическое оборудование	Лапин Юрий Николаевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский сельскохозяйс- твенный институт, 1993г., "Механизация сельскохозяйс- твенного производства и гидромелиорат- ивных работ", инженера- педагога.	Всероссийский педагогический журнал «ПОЗНАНИЕ» прошел дистанционное обучение по курсу «Реализация ФГОС с использованием информационно- коммуникационн- ых технологий: подготовка презентаций в программе MicrosoftOfficePo- werPoint», сертификат ВС № 277, 2017г ГАПОУ Чувашской республики «Межрегиональн- ый центр компетенций- Чебоксарский электромех Повышение квалификации «Образовательны- е технологии и эффективные практики в системе профессиональног- о образования», 36ч.2019г -ГБПОУ «ВЭТК» Программа повышения квалификации: Организация и проведение	150	0,21	26	26
	МДК 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними						439	0,61		
	МДК 04.01 Организация и проведение слесарно- ремонтных работ оборудования нефтегазовой отрасли						46	0,06		

						промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г -«Первая доврачебная помощь», 2020г				
19	ОП08 Технология отрасли	Ендовицкий Сергей Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им.И.М.Губкина, 1984г., "Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности", инженер-экономист.	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж, профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г.,	116	0,16	22	40
	ОП10 Основы экономики, отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности					ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ», 2017г. «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным	164	0,23		
	МДК 03.01 Организация работы структурного подразделения						137	0,19		

						категориям обучающихся 36 часов -«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
20	ОП09 Информационные технологии	Арефьева Ольга Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО. ФГОУ СПО Жирновский нефтяной техникум, 2001г "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", техник. Высшее. ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", 2013г. инженер.	-ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионального образования и обучения", 330 ч 2016г - ГАУ ДПО «ВГАПО» 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 демонстрационно	88	0,12	4	14

						го экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г -«Первая доврачебная помощь», 2020г 72 часа				
21	ОП11 Основы электротехники и электроники	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	96	0,13	26	26

						промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г				
22	ОП12 Безопасность жизнедеятельности	Карпов Александр Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Военная ордена Ленина Краснознаменная академия, 1991г, Инженерная оперативно-тактическая, средства связи, офицер с высшим военным образованием. Полтавское высшее военное командное училище связи, 1978г., офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации средств электросвязи.	-ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж» профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., -ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г -«Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г	68	0,09	20	44
23	МДК 01.01	Бородай Сергей	по основному	Преподаватель,	Высшее.	ГАПОУ	234	0,32	5	26

	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	Владимирович	месту работы		Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, 1995г., механизация сельского хозяйства, инженер-механик	"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 оборудования», 2017г. Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г -«Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г	237	0,33		
	МДК 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования									
24	УП 01.01 Слесарная практика	Петренко Вячеслав Петрович	по основному месту работы	Мастер производственного обучения	Высшее. Воронежский технологический институт, 1977г., «Машины и аппараты	ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж, профессиональная переподготовка«П	108	0,15	6	41
	УП 01.02 Станочная практика						72	0,1		

					химических производств», инженер-механик.	педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г. -«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 -«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	108	0,15	6	41
	УП 01.01 Слесарная практика						72	0,1		

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	Зюсько Вадим Евгеньевич	Инженер I категории отдела	ООО «РИТЭК» ТПП «ВНГ»»	33	38

2	Деревьев Михаил Иванович	Пермский филиал ООО «Буровая компания «Евразия»»	Мастер по бурению	47	47
3	Хоменко Евгений Николаевич	ООО «Вышкомонтажное управление»	Начальник смены	2	15

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	<p>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 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</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>В.в.Маяковский; альбом А.М.Горький</p> <p>-Репродукции картин русской живописи для развития речи.</p> <p>-Дидактические материалы.</p> <p>Презентации по темам Русского языка</p>	
	ОУП.02 Литература	<p>Кабинет № 30 Литературы</p> <p>51,60 кв.м</p> <p>Количество посадочных мест – 25 шт;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение</p> <p>-Стенды информационные:</p> <p>1.В мире литературы;</p> <p>2.В мире русского языка;</p> <p>3.Это интересно;</p> <p>4. Охрана труда;</p> <p>5.Классный уголок;</p> <p>6.По каждому писателю собрано электронное пособие, включающее в себя биографию, интересные факты жизни, презентации по темам дисциплины</p> <p>-Раздаточный материал по всем разделам литературы</p> <p>-Демонстрационные карточки со словами для запоминания;</p> <p>-Школьные словари (в том числе и в электронном виде) толковый, иностранных слов, синонимов, антонимов, фразеологический, орфоэпический, морфемный, словообразовательный, и т.д.;</p> <p>-Портреты выдающихся русских лингвистов- альбом В.в.Маяковский; альбом А.М.Горький</p> <p>-Репродукции картин русской живописи для развития речи.</p> <p>-Дидактические материалы.</p> <p>Презентации по темам учебной дисциплины.</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОУП.03 Иностранный язык	<p>Кабинет №36</p> <p>Иностранного языка - 21,50 кв.м</p> <p>Количество посадочных мест – 12 шт;</p> <p>- аудиторная доска – 1шт;</p> <p>- компьютер с лицензионным программным обеспечением и - аудиоаппаратура -1 шт</p> <p>Стенд</p> <p>- Культурное наследие Англии.</p> <p>Плакаты:</p> <p>-Изречения известных людей об изучении иностранных языков.</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>-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.</p> <p>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; -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>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>
	<p>ОУП.04 История</p>	<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,</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>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 педагоги- ки образования. - Структура историческая науки. - Использование ИКТ на урок истории; 5. Схемы по обществознание -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>	
	ОУП.05 Физическая культура	<p>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.</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
		<p>Тренажерный зал 155,30 кв.м Количество мест – 25 шт Теннисные столы, турники, тренажеры для развития различных групп мышц и др. спортивный инвентарь,</p>	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	<p>Кабинет № 15 - 70,90 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт;</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>-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 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</p>	
--	--	--	--

		повязка; Плакаты: Правила действия при пожаре в образовательном учреждении; Плакаты: Строевая подготовка по основам военной службы. Электротир.	
	ОУП.07 Математика	Кабинет № 26 Математики – 42,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; - классная доска; - 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.	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОУП.08 Астрономия	Кабинет № 22 Астрономии - 62,80 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; - Количество посадочных мест – 25 шт	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

	<p>компьютер, принтер, экран - глобус луны; -карта поверхности луны; -Плакаты по астрономии: 1.Переменные звезды; 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>	
УПВПО.01 Обществознание (включая экономику и право)	<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; 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>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
УПВПО.02 Физика	Кабинет № 22 Лаборатория Физики - 62,80 кв.м	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>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 электроэнергии; - 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>	
	УПВПО.03 Информатика	<p>«Информатика» 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; -Сплит система; -Сканер. -Доска ученическая, - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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>УППОО.01 Химия в профессии и индивидуальная проектная деятельность</p>	<p>«Химия» кабинет № 31 Лаборатория химии - 63,00 кв.м</p> <p>Количество посадочных мест – 25 шт;</p> <p>Компьютер, проектор, экран</p> <p>Количество посадочных мест – 25 шт;</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Периодическая таблица Д.И.Менделеева; - Таблица растворимости. <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Этан, бутан; - Применение ацетилена; - Спирты и альдегиды; - Моющие средства; - Анилин и его строение; - Типы химических реакций; - Промышленный электролиз; - Алюминий. Строение; - Реакции, лежащие в основе получения металлов. <p>Коллекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Каучук; - Нефть и главные продукты ее переработки; - Алюминий; - Пластмассы; - Шкала твердости; - Чугун и сталь; 	<p>ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>- Стекло и изделия из стекла. Модель кристаллической решетки Хлорид натрия. Модель кристаллической решетки Графит. Модель кристаллической решетки Железо.Сталь. Демонстрационное оборудование для опытов по химии. учебно-лабораторный комплекс фирмы "Экрос"</p>	
	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>«Философия» кабинет № 47 – 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 педагоги- ки образования. - Структура историческая науки. - Использование ИКТ на урок истории; 5.Схемы по обществознание -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</p>	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>практических заданий (50шт.) - ФОС для проведения дифференциального зачёта; ФОС для проведения письменного экзамена.</p>	
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>кабинет №36 - 21,50 кв.м Количество посадочных мест – 12 шт; - классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Страноведение»; - грамматические таблицы; - дидактические материалы; - пособия для мультимедийного оборудования; - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор; - аудиоаппаратура.</p> <p>Кабинет №28 Иностранного языка - 21.50 кв.м Количество посадочных мест – 12 шт; - классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Страноведение»; - грамматические таблицы; - дидактические материалы; - компьютер с лицензионным программным обеспечением и - аудиоаппаратур.</p>	<p>ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p> <p>ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>
	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>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.</p>	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область
		<p>Тренажерный зал 155,30 кв.м Количество мест – 25 шт Теннисные столы, турники, тренажеры для развития различных групп мышц и др.спортивный инвентарь,</p>	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		Открытый стадион с полосой препятствия	ул.Чехова, д.№18а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОГСЭ.5 Officialно-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 Психология общения	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
	ЕН.01 Математика	кабинет № 26 – 42,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; - классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; Модели взаимного расположения плоскостей в пространстве; Модели многогранников; Модели тел вращения; Модели сечений многогранников; Таблица степеней; Таблица логарифмов; Таблица тригонометрических формул; Таблица производных; Таблица интегралов; Основные формулы элементов комбинаторики и математической статистики; 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.	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ЕН.02 Информатика	кабинет № 23 – 41,90 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; - стол преподавателя;	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<ul style="list-style-type: none"> - стул преподавателя; Компьютеры с установленными программными продуктами – 10 шт; -Доска магнитно-маркерная; -сканер EPSON V10; - лазерный принтер Canon LBP-1120; -Сплит система; -Сканер. 	
	ОП.01 Инженерная графика	кабинет №35 – 51,40 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; <ul style="list-style-type: none"> - классная доска; - стол преподавателя ; - стул преподавателя; 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; 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. 	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОП.02 Компьютерная графика	кабинет №24 -41,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; Компьютерные столы -10 шт, стулья, компьютеры, принтеры, сканер, сплит система. Кабинет № 23 – 41,90 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя; - стул преподавателя; Компьютеры с установленными программными продуктами – 10 шт; -Доска магнитно-маркерная; 	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>-сканер EPSON V10; - лазерный принтер Canon LBP-1120; -Сплит система; -Сканер.</p>	
	ОП.03 Техническая механика	<p>кабинет №45 – 43,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Интерактивная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий по технической механике; - комплект проверочных заданий для тестирования. Технические средства обучения: - компьютер с лицензионным программным 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 пособий4 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>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОП.04 Материаловедение	<p>кабинет №41 – 51,90 кв.м Количество посадочных мест – 34шт;</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<ul style="list-style-type: none"> - классная доска; - стол преподавателя ; - стул преподавателя; -компьютер, принтер, проектор <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаграмма состояния железо-цементит; - Доменный процесс; - Мартеновский процесс; - Марки сталей, применяемые в нефтяной промышленности; - Периодическая система Менделеева Д.И. <p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Газовая горелка; - Ацетиленокислородная горелка; - Сварные соединения; - Кристаллическая решетка. <p>Твердомер Пресс Брюннеля; Лаборатория гидравлики «Капелька»</p> <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 Комплект заданий для выполнения контрольной работы.</p>	
	<p>ОП.05 Метрология, Стандартизация и сертификация</p>	<p>кабинет №43 -46,00 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя ; - наглядные пособия; - комплект универсальных измерительных инструментов; - комплект фольг. <p>техническими средствами обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - мультимедиапроектор; - кодоскоп; - экран на штативе 	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

	<p>ОП.06 Процесс формообразования и инструменты</p>	<p>кабинет №34 - 62,00 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; (парты, стулья, доска) Компьютер, принтер Комплект инструкционных карт для выполнения практических работ (26 работ); Методические указания и контрольные задания для самостоятельной работы студентов; Тесты для проведения дифференциального зачета.</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>
	<p>ОП.07 Технологическое оборудование</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</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>
	<p>ОП.08 Технология отрасли</p>	<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>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>
	<p>ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>кабинет №23 – 41,90 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; - стол преподавателя; - стул преподавателя; Компьютеры с установленными программными продуктами – 10 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>ОП.10 Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет №28 Экономики и менеджмента - плакаты, комплект учебно-методической документации;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - раздаточные материалы; фонды оценочных средств; - слайды; - видеофильмы; - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя - Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением 	
	<p>ОП.11 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>кабинет №15 – 70,90 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; - комплекты индивидуальных средств защиты; - робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи; - контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; - огнетушители порошковые (учебные); - огнетушители пенные (учебные); - огнетушители углекислотные (учебные); - устройство отработки прицеливания; - учебные автоматы АК-74; - винтовки пневматические; - медицинская аптечка, техническими средствами обучения; - компьютер; - проектор; - экран; - войсковой прибор химической разведки (ВПХР) - рентгенметр ДП-5В; - робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2); Плакаты: Подготовка населения к эвакуации; Плакаты: Действия по сигналу - химическое 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 	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		выход из зараженной территории;	
	ОП.11 Электротехника и электроника	кабинет-лаборатория №54 – 50,10 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; - классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; - 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; - Комплект проводников; - Комплект конденсаторов; - Источник питания постоянного тока; - Источник питания переменного тока; - Потребитель энергии; - Комплект соединительных проводов; - Комплект измерительных приборов (амперметр, вольтметр, ваттметр, омметр); - Катушка индуктивности с сердечником; - Гальванометр; - Счетчик электрический; - Генератор; - Потребитель трехфазный; - Комплект сборочных единиц; - Трансформатор однофазного тока; - Трансформатор трехфазного тока; - Асинхронный двигатель; - Синхронный генератор; - Двигатель постоянного тока; - Двигатель переменного тока; - Генератор постоянного тока;	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<ul style="list-style-type: none"> - Комплект полупроводниковых приборов (диоды, транзисторы, тиристоры); - Электронный стабилизатор постоянного тока; - Электронный осциллограф; - Генератор синусоидального напряжения; - Стенд по изучению законов постоянного тока; - Стенд для исследования неразветвленных и разветвленных цепей однофазного переменного тока; - Стенд для исследования цепей трехфазного переменного тока; - Стенд для исследования режимов работы однофазного трансформатора; - Стенд для исследования входного напряжения однополупериодного и двухполупериодного выпрямителя с помощью осциллографа; - инструкционные карты для проведения лабораторных и практических работ. 	
	МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	кабинет №56 – 43,80 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; - Ноутбук; Учебные плакаты: -Классификация, устройство и назначение технологического оборудования и оснастки. - Применение механизированного инструмента и грузоподъемных механизмов: талей, тельферов, лебедок, домкратов, механических гайковертов, съемников и т.п. - видеоматериал: -Мир нефтепродуктов - Нефтяное хозяйство - Технологии нефти и газа. ЭУМК «Мастер слесарных работ»	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	кабинет №48 – 40,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Классная доска; - Стол преподавателя; - Стул преподавателя; - Компьютер; -Принтер. Учебные плакаты: -Классификация, устройство и назначение	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область

	<p>технологического оборудования и оснастки. - Применение механизированного инструмента и грузоподъемных механизмов: талей, тельферов, лебедок, домкратов, механических гайковертов, съемников и т.п. -Макеты промышленного оборудования; - видеоматериал: -Мир нефтепродуктов - Нефтяное хозяйство - Технологии нефти и газа. ЭУМК «Мастер слесарных работ»</p>	
УП.01.01 Слесарная практика	<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; -тиски слесарные с поворотным механизмом; - тиски слесарные ТСМ-160мм; - И-157 тиски слесарные ТСМ-160мм, напильники, ножовки по металлу.</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
УП.01.02 Станочная практика	<p>Кабинет№59 Слесарная мастерская -126,60 кв.м Количество посадочных мест – 50 шт; Рабочие места для станочной практики, токарные станки: - универсальный Prota-500; - настольно-токарный станок Profi-350\$ - Сверлильный станок «Штери»; - станок поперечно-строгальный; - станок сверлильный; - станок токарно-винторезный ; - станок токарно-револьверный - станок токарный МД-500. -станок точильный; - станок фрезерный</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
УП 01.03Выполнение слесарно-механических работ бурового и нефтепромыслового оборудования	<p>кабинет №45 – 43,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Интерактивная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; -компьютер; -мультимедиапроектор; -Комплект инструкционных карт для выполнения лабораторных работ; -Комплект инструкционных карт для выполнения</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>практических заданий; -Методические указания и контрольные задания для самостоятельной работы студентов. 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>УП 01.04 Выполнение слесарно-сборочных работ бурового и нефтепромыслового оборудования</p>	<p>кабинет №45 – 43,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Интерактивная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; -компьютер; -мультимедиапроектор; -Комплект инструкционных карт для выполнения лабораторных работ; -Комплект инструкционных карт для выполнения практических заданий; -Методические указания и контрольные задания для самостоятельной работы студентов. 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;</p>	

		<p>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>	
ПП.01.01 Проведение монтажа и ремонта нефтепромыслового и бурового оборудования	<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>	
МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования	<p>кабинет №45 – 43,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Интерактивная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; -компьютер; -мультимедиапроектор; -Комплект инструкционных карт для выполнения лабораторных работ; -Комплект инструкционных карт для выполнения практических заданий; -Методические указания и контрольные задания для самостоятельной работы студентов.</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>	
УП.02.01Выполнение подготовительных работ по регулировке и наладке бурового и нефтепромыслового оборудования	<p>кабинет №45 - 43,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Интерактивная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>	

		<p>-компьютер; -мультимедиапроектор; -Комплект инструкционных карт для выполнения лабораторных работ; -Комплект инструкционных карт для выполнения практических заданий; -Методические указания и контрольные задания для самостоятельной работы студентов.</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>ПП.02.01 Выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования</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;</p>	<p>Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, северо-западнее ул.Матросова, 20 на расстоянии 0,93км</p>

		Стеллаж набора НКТ бур.труб	
МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения		кабинет №32 – 48,00 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; - классная доска – 1 шт; - стол преподавателя – 1 шт; - стул преподавателя – 1 шт; -Компьютер; -Принтер.	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
ПП.03.01 Участие в производственной деятельности структурного подразделения		кабинет №32 – 48 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; - классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; -компьютер; -принтер. 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	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, северо-западнее ул.Матросова, 20 на расстоянии 0,93км
МДК 04.01 Организация и проведение слесарно-ремонтных работ оборудования нефтегазовой отрасли		кабинет №45 – 43,50 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; -Интерактивная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; -компьютер; -мультимедиапроектор; -Комплект инструкционных карт для выполнения лабораторных работ;	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>-Комплект инструкционных карт для выполнения практических заданий;</p> <p>-Методические указания и контрольные задания для самостоятельной работы студентов.</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>Желобная емкость;</p> <p>Печь подогрева нефти;</p> <p>Стеллаж для хранения труб;</p> <p>Стеллаж набора НКТ бур.труб</p>	
УП.04.01 Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"	<p>УП.04.01</p> <p>Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник" Кабинет№59 Слесарная мастерская - 126,60 кв.м</p> <p>Количество посадочных мест – 25 шт;</p> <p>Слесарные верстаки с набором инструментов-12 , токарные станки.</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>Желобная емкость;</p> <p>Печь подогрева нефти;</p> <p>Стеллаж для хранения труб;</p> <p>Стеллаж набора НКТ бур.труб</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p> <p>Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, северо-западнее ул.Матросова, 20 на расстоянии 0,93км</p>	

		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	
	Читальный зал	10 компьютеров с подключение к сети Internet , электронная библиотека IPRbooks, периодические издания, справочная литература, 40 посадочных мест	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	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