

Комитет образования, науки и
молодежной политики Волгоградской области

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

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

основная образовательная программа
штукатур, облицовщик-плиточник

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,

полное наименование филиала организации

По уровню общего образования _____ организация (индивидуальный предприниматель)

осуществляет образовательную деятельность по следующим основным общеобразовательным программам:

- 1) _____ ;
- 2) _____ .

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

- 1) Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ: (базовая подготовка; срок обучения 2года 10 месяцев)- ФГОС СПО 2018г _____ ;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ОДБ.01 Русский язык	Сарычева Людмила Александровна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее. Специальность -филология, квалификация-Учитель русского языка и литературы	-Повышение квалификации Педагогический университет «Первое сентября» г. Москва.2017г, -Повышение квалификации ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии м эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г. -Программа повышения квалификации Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	142	0,20	24	21
	ОДБ.02 Литература						185	0,26		
	ОДП.04 Родной (русский язык)						36	0,05		
2.	ОДБ.03 Иностранный язык	Федорова Светлана Евгеньевна	по основному месту работы	преподаватель	СПО. Жирновское педагогическое училище, учитель начальных классов СПО. ГОУ Жирновский нефтяной техникум, техник технолог. Специальность	-Программа переподготовки по географии – Учитель географии. Теория и методика преподавания учебного предмета «География» в условиях реализации ФГОС ООО. 2017г. -Переподготовка по химии «Химия: теория и методика	174	0,24	27	27
	ПОО.01 Химия в профессии						76	0,11		

					<p>Эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. ВПО. Саратовский государственный университет им. Чернышевского, специальность «Экология», учитель экологии и биологии. ВПО. Современная Московская Гуманитарная академия специальность «Экономика». 2016г.</p>	<p>преподавания в образовательной организации». -Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г -Программа профессиональной переподготовки ООО Инфоурок. по программе: Английский язык Квалификация Учитель английского языка, 2019 г -Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г</p>				
3.	ОДБ.04 История	Андреева Александра Александровна	по основному месту работы	преподаватель	<p>Высшее. Бакалавр. Среднее профессиональное образование- Преподавание в начальных классах. Квалификация -учитель начальных классов</p>	<p>-ДПО. Программа переподготовки «Педагогическое образование: Учитель (преподаватель) мировой художественной культуры», г. Москва,2016г -ДПО. Программа переподготовки Педагогическое образование: преподаватель</p>	174	0,24	5	5
	ОДП.03 Обществознание (включая экономику и право)	Александровна					184	0,26		

					<p>Истории и обществознания в СПО., 350ч, 2017г, -Программа повышения квалификации. Профессиональная компетентность преподавателя профессионального цикла и мастера п/о: профессионализм деятельности, 72ч., 2017г, -Программа повышения квалификации. «Трудные вопросы истории. Великая Российская революция». 72ч, 2019г, - Программа повышения квалификации. «Проектирование урока по темам модуля «Финансовая грамотность в обществознании в основной и средней школе». 36ч, 2019г - Программа повышения квалификации. Проектирование метапредметного урока в курсе «история России». 36ч. 2019г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						- Программа повышения квалификации. «Финансовая грамотность в истории». 36ч, 2019г - Программа повышения квалификации. «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
4	ОДБ.05 Физическая культура	Сухова Анна Александровна	по основному месту работы	преподаватель	СПО Специальность «Физическая культура», квалификация – учитель начальных классов; ФГБОУ ВО «Волгоградский социально-педагогический университет». Безопасность жизнедеятельности, 2018г. Заочное обучение. Год окончания 2021г.	Программа повышения квалификации - «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования, 36ч.2019г Программа повышения квалификации «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	174	0,24	2.5	2.5

5	ОДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Карпов Александр Владимирович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее. Офицер. Специальность -инженера по эксплуатации средств электросвязи.	-ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж» профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., -ГАУ ДПО «ВГАПО» Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г Программа повышения квалификации -Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	75	0,10	43	20
	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности						34	0,05		
6	ОДБ.07 Астрономия	Парамошкина Людмила Александровна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее. Специальность -физика и математика, квалификация-учитель физики и математики	- ГАУ ДПО «ВГАПО» Дополнительная профессиональная программа «Организация и оценивание проектной деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС» 36ч, 2018г. - Программа	39	0,05	35	35
	ОДП.02 Физика						352	0,49		

						повышения квалификации «Специфика преподавания астрономии в средней школе» 108 ч, 2018, -Программа повышения квалификации «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
7	ОДБ.08 Математика	Сапова Татьяна Викторовна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее. Специальность -математика. Квалификация -учитель математики	-ДПО «Инновационный образовательный центр повышения и переподготовки «Мой университет». «Технология целеполагания» 16ч 2017г -Программа повышения квалификации. ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва «Педагогическое проектирование как средство оптимизации труда учителя математики в условиях ФГОС второго поколения» 72 часа.2017г -Программа повышения квалификации. «Инновационная компетентность	325	0,45	43	40

						учителя математики в контексте ФГОС ООО (овладение трудовыми функциями А/01.6 и В/04.6) -Программа повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г -Программа повышения квалификации «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
8	ОДП.01 Информатика	Доронина Лидия Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	СПО.ФГОУ СПО «Жирновский нефтяной техникум. Специальность Программирование вычислительной техники и автоматизированных систем. Квалификация Техник- программист. Высшее. Автономная некоммерческая	-Всероссийский образовательный портал «Методика разработки современного урока в условиях ФГОС», 16 ч 2018г. -АНО ДПО Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»- Проектная деятельность и ИКТ компетентность», 16 ч.2019г.	134	0,19	16	4

					<p>я образовательная организация ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации», г.Мытищи, Московская область, 2020г</p> <p>Информационные системы и технологии, Бакалавр</p>	<p>-ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования» 36 ч, 2019г.</p> <p>-Программа повышения «Первая доврачебная помощь», 72ч., 2020г</p>				
9	<p>ОП.01 Основы материаловедения</p> <p>ОП.02 Основы электротехники</p> <p>ОП.03 Основы строительного черчения</p> <p>ОП.04 Основы технологии отделочных строительных работ</p> <p>ОП.06 Технология поиска работы</p> <p>ОП.07 Охрана труда в строительстве</p> <p>ОП.08 Автоматизация в строительстве</p> <p>МДК.01.01 Технология</p>	<p>Ермошина Лариса Васильевна</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>преподаватель</p>	<p>СПТУ №14 по профессии Штукатур, облицовщик-плиточник. СПО.Индустр иально-педагогический техникум по специальности Промышленность и гражданское строительство, квалификация техник-строитель, мастер п/о ВО. Образовательное частное учреждение ВО</p>	<p>-ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж» профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., -ГАУ ДПО «ВГАПО» Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч.2019г -Программа повышения</p>	<p>43</p> <p>48</p> <p>42</p> <p>0,04</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>56</p> <p>192</p>	<p>0,06</p> <p>0,07</p> <p>0,06</p> <p>0,04</p> <p>30</p> <p>0,04</p> <p>0,08</p> <p>0,27</p>	<p>31</p>	<p>25</p>

штукатурных работ				«Московская международная академия», специальность Педагогическое образование, квалификация Бакалавр	квалификации Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г -Повышение квалификации ГБПОУ «ВЭТК» «Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма ДЭ при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, 36часов, 2020г	197	0,27		
МДК.04.01 Технология облицовочных работ плитками и плитами									
УП.01.01 Выполнение штукатурных работ		Внутреннее совместительство	Мастер п/о			216	0,3		
УП.04.01 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Саенко Ирина Федоровна	по основному месту работы	Мастер п/о	СПО.Донецкий техникум советской торговли по специальности Товароведение и организация торговли продтоварами. Квалификация товаровед, масте п/о ВПО. АНОО ВО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет	-ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж» профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., -ГАУ ДПО «ВГАПО» Повышение квалификации «Образовательные технологии и эффективные практики в системе	252	0,35	32	31

					кооперации» по специальности Товароведение Квалификации Бакалавр	профессионального образования», 36ч.2019г -Программа повышения квалификации Профессиональное обучение по профессии Облицовщик-плиточник, квалификация Облицовщик-плиточник 4р. -Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками

иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Сергичева Ольга Валентиновна	Государственное бюджетное областное учреждение Волгоградской области «Волгоградское областное Архитектурно-проектное бюро»	Директор филиала	8	26
2	ИП Кривошеев А.Н.	ИП Кривошеев А.Н.(доп.виды деятельности: -43.99.6-каменные и кирпичные работы	Индивидуальный предприниматель	21	29
3	Семикин Илья Анатольевич	МБУ «Благоустройство»	директор	3	20
4	Пидченко Алексей Александрович	ООО «Крепость»	директор	5	25

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	ОДБ.01 Русский язык ОДБ.02 Литература ОДП.04 Родной (русский язык)	Кабинет № 12 Русского языка и литературы 46.3 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение -Стенды информационные:	Ул.Чехова, д.18а, Г.Жирновск, Волгоградской области

		<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. Для размещения сменных печатных носителей информации.</p> <p>-Таблицы:</p> <p>-алфавит;</p> <p>-правописание приставок;</p> <p>-разделительный Ъ после приставки перед гласными е, ё, ю, я, чу, шу, ча, ща и т.д.</p> <p>-Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса.</p> <p>-Раздаточный материал по всем разделам русского языка.</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 Русского языка</p>	
2.	ОДБ.03 Иностранный язык	Кабинет № 13 Иностранного языка, Химии 63,00 кв.м	Ул.Чехова, д.18а, Г.Жирновск, Волгоградской области
	ПОО.01 Химия в профессии	<p>Количество посадочных мест –25 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> <p>-Времена глаголов;</p>	

		<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 Стенды: - Периодическая таблица Д.И.Менделеева; - Таблица растворимости. Плакаты: - 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. Коллекции: - Каучук; - Нефть и главные продукты ее переработки; - Алюминий; - Пластмассы; - Шкала твердости; - Чугун и сталь;</p>	
3.	<p>ОДБ.04 История</p> <hr/> <p>ОДП.03 Обществознание (включая экономику и право)</p>	<p>Кабинет № 1Истории, Обществознания (включая экономику и право) 21,50 кв.м Количество посадочных мест – 25шт; - Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение, проекционный экран, телевизор, мультимедийный проектор.</p>	<p>Ул.Чехова, д.18а, Г.Жирновск, Волгоградской области</p>

		<p>-Стенды:</p> <p>1.Информационный стенд;</p> <p>2.Уголок группы.</p> <p>3.Основные проблемы общества;</p> <p>4.Схемы по истории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предмет история педагоги- ки образования. - Структура историческая науки. - Использование ИКТ на урок истории; <p>5.Схемы по обществознанию</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. 	
4.	ОДБ.05 Физическая культура	<p>- Спортивный зал 169,40 кв.м Количество мест – 50 шт</p> <p>-Стенды:</p> <p>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> <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> <p>- Открытый стадион с полосой препятствия</p>	<p>Ул.Чехова, д.18а, Г.Жирновск, Волгоградской области</p> <p>Ул. Ленина, 1а, г.Жирновск, Волгоградской области</p> <p>Ул.Чехова, д.18а, Г.Жирновск, Волгоградской области</p>
5.	ОДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет №5 Безопасности жизнедеятельности 62.4 кв.м	Ул.Чехова, д.18а, Г.Жирновск, Волгоградской области
	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	Количество посадочных мест – 25 шт; -Компьютер с мультимедийным проектором. Экран	

		<p>Стенды по безопасности жизнедеятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виды и рода войск ВС РФ; 2. Уставы ВС РФ; 3. Огневая подготовка (ГТХ стрелкового оружия); 4. Статьи закона о воинской обязанности и военной службе; 5. Поведения и действия при стихийных бедствиях; 6. Назначение и задачи гражданской обороны.. <ul style="list-style-type: none"> - комплекты индивидуальных средств защиты; - контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; - огнетушители порошковые (учебные); - огнетушители пенные (учебные); - огнетушители углекислотные (учебные); - медицинская аптечка-15шт., техническими средствами обучения; - компьютер; - проектор; - экран; - войсковой прибор химической разведки (ВПХР) <p>Плакаты: Подготовка населения к эвакуации;</p> <p>Плакаты: Действия по сигналу - химическое нападение;</p> <p>Плакаты: Специальные средства защиты кожи; общевойсковой защитный комплект (ОЗК);</p> <p>Плакаты: Гражданские противогазы; общевойсковые противогазы ГП-7, ГП-4, ГП-5, ГП-5М;</p> <p>Плакаты: Респираторы и простейшие средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;</p> <p>Плакаты: Действия населения по сигналу «Бактериальное заражение»;</p> <p>Плакаты: Действие населения по сигналу отбой и выход из зараженной территории;</p> <p>Плакаты: Поражающие свойства ядерного оружия;</p> <p>Плакаты: Действия Гражданской обороны по ликвидации последствия нападения с воздуха;</p> <p>Плакаты: Основные пути повышения устойчивости отраслей народного хозяйства;</p> <p>Плакаты: Гражданская оборона- дело всенародное;</p> <p>Плакаты: Убежища и укрытия для населения во время</p>	
--	--	--	--

		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.	
6.	ОДБ.07 Астрономия	Кабинет №7 Физики и Астрономии 68,2 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт	Ул.Чехова, д.18а, Г.Жирновск, Волгоградской области
	ОДП.02 Физика	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 Стенды по физике: -Шкала электромагнитных излучений; - Основные физические постоянные; -Охрана труда и техника безопасности в кабинете Физика; - Наука Физика;	

		<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Демонстрационное оборудование для опытов по физике. (оптические и электромеханические эксперименты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект практических работ по 10 темам; - комплект лабораторных работ по 15 темам; - учебные плакаты 	
7.	ОДБ.08 Математика	<p>Кабинет №11 Математики 48,70кв.м Количество посадочных мест – 25 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер, проектор, экран; - мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики. - Видеofilьмы по истории развития математики, математических идей и методов. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Геометрические формулы; - Квадраты и корни натуральных чисел; - Свойства логарифмов; - Разложение многочлена на множители; - Формулы объемов и площадей поверхностей 	Ул.Чехова, д.18а, Г.Жирновск, Волгоградской области

		<p>геометрических тел; -Тригонометрические функции; -Производные элементарных функций; 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.</p>	
8.	ОДП.01 Информатика	<p>Кабинет № 15 Информатики 62,40 кв.м Количество посадочных мест – 12 шт; Компьютерные столы, компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт; - 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</p>	Ул.Чехова, д.18а, Г.Жирновск, Волгоградской области

		<p>практических заданий; Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы; ФОС для проведения дифференциального зачёта; ФОС для проведения письменного экзамена.</p>	
9.	ОП.01 Основы материаловедения	<p>Кабинет №10 Количество посадочных мест – 25 шт; (парты, стулья, доска)</p>	Ул.Чехова, д.18а, Г.Жирновск, Волгоградской области
	ОП.06 Технология поиска работы	-Презентационные и видеоматериалы по материаловедению; -образцы металлов, строительных материалов; - наглядные пособия: схемы химического состава металлов, физические структуры металлов, строительных материалов; - дефектоскоп;	
	ОП.08 Автоматизация в строительстве	-макеты образцов строительных материалов, горных пород, образцы отделочных материалов, комплекты инструкционно-технологических карт и бланков технологической документации; демонстрационные наборы «Типы и группы строительных растворов»;	
	МДК.01.01 Технология штукатурных работ	«Измерительные приборы, применяемые при строительстве – 1», «Измерительные приборы, применяемые при строительстве – 2», учебные наглядные пособия и презентации по курсу «Технология строительных процессов» (диск, плакаты, слайды); макеты каркасов комплектных систем сухого строительства; разрезы образцов комплектных систем сухого строительства, образцы материалов для устройства комплектных систем; оборудование для испытания свойств строительных материалов.	
	МДК.04.01 Технология облицовочных работ плитками и плитами	-Технические средства обучения: компьютер, проектор, интерактивная доска. -комплект учебно-наглядных пособий «Автоматизация в строительном производстве»; -оборудование для практических работ. компьютер с лицензионным программным обеспечением, обучающие видеofilмы по профилю автоматизации в строительстве. -Стенды (охрана труда, мастер отделочных	

		<p>строительных работ, техника безопасности, -Комплект плакатов: «Штукатурные работы»; -Макеты инструментов - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия (плакаты и стендовый материал). -комплект бланков технологической документации; -технические средства обучения: мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран переносной.</p>	
	ОП.02 Основы электротехники	<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; - Комплект проводников; - Комплект конденсаторов; - Источник питания постоянного тока; - Источник питания переменного тока;</p>	Ул.Ленина, 1а, г.Жирновск, Волгоградской области

		<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - Стенд для исследования входных и выходных вольтамперных характеристик биполярного транзистора; - Стенд для исследования амплитудной и амплитудно-частотной характеристик однокаскадного усилителя на биполярном транзисторе; - инструкционные карты для проведения 	
--	--	---	--

		лабораторных и практических работ.	
	ОП.03 Основы строительного черчения	Кабинет № 19, 62.6 кв. м Количество посадочных мест – 25 шт; (парты, стулья, доска) - кульманы 15 шт. Компьютер, принтер Стенд чертёжный шрифт; Стенд последовательность выполнения эскиза; Стенд справочные данные; Стенд образцы графических работ; Стенд Детализация 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 «Строительное черчение»; Комплект штангенциркулей; Комплект заданий для выполнения контрольной работы.	Ул. Чехова, д.18а, г.Жирновск, Волгоградской области
	ОП.04 Основы технологии отделочных работ	Кабинет № 9, 54.9 кв. м Количество посадочных мест – 25 шт; (парты, стулья, доска) технические средства обучения: - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор ;- посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - стенды по охране труда, по выполнению штукатурных, облицовочных работ; - макеты рабочих инструментов - комплект учебно-наглядных пособий «Основы технологии отделочных строительных работ»; - комплект бланков технологической документации.	Ул. Чехова, д.18а, г.Жирновск, Волгоградской области
	ОП.07 Охрана труда в строительстве	кабинет № 56 – 43,80 кв. м	Ул.Ленина, 1а, г.Жирновск, Волгоградской области

		<p>Количество посадочных мест – 25 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Классная доска; - стол преподавателя; - стул преподавателя; - Ноутбук; -Интернет; - комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»; - комплект инструкционных карт для выполнения практических заданий; - видеофильмы: <ul style="list-style-type: none"> – Основы радиационной безопасности – Первая помощь при переломах – Погрузочно-разгрузочные работы – Техника безопасности на компрессорных станциях – Техника безопасности на газовом промысле – Локализация аварийных ситуаций – Защитные костюмы для ведения аварийно-спасательных и ремонтных работ – Степень риска – Техника безопасности при добыче нефти с присутствием сероводорода – Техника безопасности при ремонте вращающихся механизмов – Техника безопасности предприятия на нефтяной промышленности – Вводный инструктаж – Защита от шума и вибрации – Техника безопасности при КРС – Техника безопасности при ПРС – Освобождение пострадавшего от действия электрического тока – Реанимационные мероприятия (искусственное дыхание, массаж сердца) – Первая доврачебная помощь при ранениях и кровотечениях – Первая доврачебная помощь при переломах и ушибах – Первая доврачебная помощь при 	
--	--	---	--

		<p>обморожениях</p> <ul style="list-style-type: none"> - Первая доврачебная помощь при ожогах - Первая доврачебная помощь при отравлениях - Первая доврачебная помощь при попадании инородных тел <p>Санитарная сумка.</p>	
	УП.01.01 Выполнение штукатурных работ	<p>Мастерская штукатурных работ - 92 кв.м. Рабочие кабины для отработки первоначальных навыков-12 мест Вибросито для предварительного процеживания растворной смеси Машина штукатурно-затирочная электрическая Построитель плоскостей лазерный Перечень основного и вспомогательного технологического оборудования для мастерской штукатуров Миксер строительный с насадкой Дрель электрическая шлифмашина Угловая шлифмашина Технический фен Плиткорез электрический (для резки прямых линий плитки) Плиткорез ручной механический Болгарка Шкаф для инвентаря Инструменты: - Штукатурный ковш; - Штукатурная лопатка; -Полутёрки; -Гладилка; -Металлическая маленькая щетка; - Металлическая сокол; -Штукатурный шпатель;</p>	Ул. Чехова, д.18а, г.Жирновск, Волгоградской области
	УП.04.01 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	<p>Мастерская штукатурных работ - 92 кв.м. Рабочие кабины для отработки первоначальных навыков-12 мест Вибросито для предварительного процеживания Миксер строительный с насадкой</p>	Ул. Чехова, д.18а, г.Жирновск, Волгоградской области

	<p>Дрель электрическая шлифмашина Угловая шлифмашина Технический фен Плиткорез электрический (для резки прямых линий плитки) Плиткорез ручной механический Болгарка Шкаф для инвентаря - Разметочный шнур в корпусе, уровень, линейка, рулетка, лазерный уровень, металлический угольник, контрольная рейка, разметочный шнур для разметки осевых линий. Инструмент для облицовочных работ :Лопатка для плиточных работ, молоток для забивки штырей, рейка-правило для разравнивания растворной смеси, деревянная киянка, щетка для нанесения грунтовочных составов, пластмассовый шпатель с удлиненной ручкой, ножницы или плоскозубцы, шпатель с зубчатым лезвием Приспособления для облицовочных работ: Емкость для раствора, емкость для воды, клеточный шаблон для укладки плитки, шаблоны для сортировки плитки, деревянный полутерок, ветошь. Материалы: Цемент, песок, сухая клеевая смесь для керамической плитки, «жидкие гвозди».</p>	
--	--	--

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