

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

09.02.03 Программирование в компьютерных системах 3 года 10 месяцев

основная образовательная программа

техник-программист

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) 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

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 \_\_\_\_\_ 28.07.2014 № \_\_\_\_\_ 804 \_\_\_\_\_.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»<sup>1</sup> нет \_\_\_\_\_  
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ нет \_\_\_\_\_  
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения 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	ОГСЭ01 Основы философии	Сафошкин Николай Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Саратовский юридический институт им.Д.И.Курского, 1983г. Правоведение.	ГАПОУ "Волгоградский социально - педагогический колледж", профессиональная переподготовка "Педагогика и психология профессионального образования и обучения", 2016г., Профессиональная переподготовка. Учитель обществознания. Теория и методика преподавания учебного предмета «Обществознание» в условиях реализации ФГОС ООО. 2017г, 72 ч Повышение	48	0,07	21	47

						<p>квалификации Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области ГАУ ДПО «ВГАПО» Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессиональног о образования», 36ч, 2019г .«Первая доврачебная помощь», 2020г</p>				
2	ОГСЭ02 История	Егер Наталья Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	<p>Высшее. ГОУ ВПО "Волгоградски й государственн ый педагогически й университет", 2003г., "История", учитель истории.</p>	<p>Автономная некоммерческая организация высшего профессиональног о 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</p>	64	0,09	23	23

						«ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч, 2019г «Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г				
3	ОГСЭ03 Иностранный язык	Дамм Татьяна Михайловна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Ташкентский государственный педагогический институт иностранных языков им. Ф.Энгельса, 1981г., учитель английского и немецкого языка.	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» г.Петрозаводск «Разработка урока иностранного языка по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС», 108 ч., 2017г «Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г	168	0,23	36	37
		Шаповалова Лилия Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государственный педагогический институт им. А.С. Серафимовича	Педагогический университет «Первое сентября» повышение квалификации по программе: Новые педагогические	168	0,23	36	38

					, 1984г., учитель французского и английского языков.	технологии: организация и содержание проектной деятельности учащихся, 72 ч, 2017г -ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессиональног о образования» 36 ч, 2019г. «Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г				
4	ОГСЭ04 Физическая культура	Никишен Павел Юрьевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государственн ый институт физической культуры, по специальности физическое воспитание	Повышение квалификации ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательны е технологии и эффективные практики в системе профессиональног о образования, 36ч.2019г «Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г	168	0,23	16	29
5	ОГСЭ05 Психология делового общения	Бородай Лариса Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Саратовский государственн ый университет имени	ГАОУ ДПО "Волгоградская государственная академия последипломного образования" по	42	0,06	22	23
	64						0,09			

					<p>Н.Г.Чернышевского, 1998г., филолог, преподаватель русского языка и литература по специальности "Филология"</p>	<p>программе «Освоение и применение современных психолого-педагогических технологий обучения АНО ДПО «ИПКИПЮР» по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика профессионального образования. Преподаватель психологических дисциплин» г.Ростов-на-Дону, 256 ч, 2019г - ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» по программе Учитель, преподаватель истории и обществознания. Теория и методика преподавания уч. предмета «История» и «Обществознание» в условиях реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО»</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						г. Санкт-Петербург, 2020, -ООО «Московский институт проф. переподготовки и повышения квалификации педагогов» ДПО «Преподавание философии в образовательной организации» квалификация преподаватель философии 270 ч, 2020 -«Первая доврачебная помощь», 72 часа, 2020г Программа переподготовки «Преподавание философии в образовательной организации» ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 270 часов, 2020г.				
6	ЕН01Элементы высшей математики ЕН03 Теория вероятностей и математическая статистика Информационные	Абрамова Светлана Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государственный университет, 2019г., "Прикладная	Повышение квалификации Профессиональная переподготовка ЧОУ ДПО «Институт повышения	202 80 70	0,28 0,11 0,1	1	1

технологии				математика",	квалификации и профессионально				
МДК 02.02 Технология разработки и защиты баз данных					й переподготовки» по программе профессионально	248	0,34		
УП 02.02 Создание и защита баз данных					й переподготовки «Педагогика профессионально	36	0,05		
МДК 03.01 Технология разработки программного обеспечения					го образования», 580 ч, г. Саратов, 2020 г	76	0,1		
МДК 03.03 Документирование и сертификация					ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	72	0,1		
УП04.01 Выполнение работ по рабочей профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин					повышение квалификации по программе «Обработка персональных данных в образовательных организациях», 17 ч, г. Саратов, 2020 г ООО «Центр инновационного образования и воспитания» повышение квалификации по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 22 ч, г. Саратов, 2020 г ООО «Центр инновационного образования и воспитания» повышение	72	0,1		

					<p>квалификации по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 18 ч, г. Саратов, 2020 г</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» повышение квалификации по программе «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству», 18 ч, г. Саратов, 2020 г</p> <p>«Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г.</p> <p>-ГБПОУ «ВЭТК»</p> <p>Программа повышения квалификации: Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						демонстрационно го экзамена при реализации основных профессиональны х образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г				
7	ЕН02 Элементы математической логики	Дорошенко Оксана Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее, Волгоградский государственн ый университет, 1997г., "Прикладная математика", математик.	Дополнительная профессиональная программа переподготовки «Педагогика и психология профессионально го образования и обучения». 2016 г, «Проектирование контрольно- измерительных материалов при реализации программ подготовки по ТОП-50»72ч, 2017г. Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».2018 г, повышение квалификации «Эксперт Чемпионата ВорлдскиллсРосс ия(очная форма с применением дистанционных образовательных технологий) 25,5 час Санкт-	48	0,07	22	23
	ЕН04 Дискретная математика						80	0,11		
	ОП05 Основы программирования						188	0,26		
	МДК 01.01 Системное программирование						102	0,14		
	МДК 01.02 Прикладное программирование						234	0,32		
	УП 01.01 Практика по системному программированию						108	0,15		
	УП 01.02 Практика по прикладному программированию						72	0,1		
	УП 02.01 Проектирование, создание и наладка локально- вычислительных сетей						36	0,05		
	УП03.01 Участие в интеграции программных систем						72	0,1		

						<p>Петербургский политехнический университет Петра Великого «Передовые производственные технологии», 150 ч. 2020 г, «Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г -ГБПОУ «ВЭТК» Программа повышения квалификации: Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г</p>				
8	ОП01 Операционные системы	Дворковой Иван Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	СПО. ГОУ СПО «Жирновский нефтяной техникум», программист,. 2005 г Высшее. Томский государственный	Эксперт чемпионата WorldSkills Россия Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»2018, повышение квалификации	134	0,19		
	ОП11 Web-программирование						42	0,06		
	УП 01.01 Практика по системному программированию						108	0,15		
	УП 01.02 Практика по прикладному программированию						72	0,1		
	МДК 02.01						242	0,34		

Информационно-коммуникационные системы и сети				ый университет систем управления и радиоэлектроники, Программная инженерия, год окончания 2021	«Эксперт Чемпионата ВорлдскиллсРоссия(очная форма с применением дистанционных образовательных технологий) 25,5 час» Cisco Networking Academy (Сетевая академия Cisco) 1. CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks (70 ч)(Введение в сети) 2. CCNA Routing and Switching: Масштабирование сетей(70 ч) 3. CCNA Routing and Switching: Routing and Switching Essentials (Маршрутизация и коммутация сетей) (70 ч) 4. Маршрутизация и коммутация CCNA. Подключение сетей (70 ч) ГАУ ДПО «Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г				
УП 02.01 Проектирование, создание и наладка локально-вычислительных сетей						36	0,05	1	13
УП 02.02 Создание и защита баз данных						36	0,05		
МДК 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения						234	0,32		
УП03.01 Участие в интеграции программных систем						72	0,1		

						-ГБПОУ «ВЭТК» Программа повышения квалификации: Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационно го экзамена при реализации основных профессиональны х образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г				
9	ОП02 Архитектура компьютерных систем	Иванова Дарья Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Волгоградский государственн ый технический университет, 2012г. Вычислительн ые машины, комплексы, системы и сети, инженер	Институт повышения квалификации и профессиональ ной переподго товки Программа профессиональн ой переподготовки «Педагогика профессиональ ного образования» 260 ч, «Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г	80	0,11	8	13
	ОП03 Технические средства информатизации					80	0,11			
10	ОП06 Основы экономики	Ендовицкий Сергей Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее. Московский институт нефтехимичес кой и газовой промышленно	ГАПОУ «Волгоградский социально- педагогический колледж, профессиональная	96	0,13	22	40

					сти им.И.М Губкина, 1984г., "Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности", инженер-экономист.	переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г., ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ», 2017г. «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся 36 ч «Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г				
11	ОП07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Еремченко Анна Александровна	по основному месту работы	Преподаватель,	ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов, 2006г Юрист, по направлению Юриспруденция	ДПО по программе профессиональной подготовки Преподаватель СПО с 26.11.2020г Договор № 74от 21.10.2020г Первая доврачебная помощь», 2020г	64	0,09	С 03.09.2020	13
12	ОП08 Теория алгоритмов	Туманов Валерий Николаевич	по основному месту работы	Преподаватель,	Высшее, Саратовский государственный университет,	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» по курсу «Введение	48	0,07	32	43
	ОП10 Численные методы					56	0,08			

					<p>физик-преподаватель, в программирование на Delphi», Томский государственный университет, «Программирование на С#» 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», 2018г          Первая доврачебная помощь», 72 ч, 2020г.</p>					
13	ОП11 Безопасность жизнедеятельности	Карпов Александр Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель,	<p>Высшее. Военная ордена Ленина Краснознаменная академия, 1991г, Инженерная оперативно-тактическая, средства связи, офицер с высшим</p>	<p>ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж» профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования и обучения», 2016г.</p>	68	0,07	20	44

					военным образованием. Полтавское высшее военное командное училище связи, 1978г., офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации средств электросвязи.	ГАУ ДПО «ВГАПО» «Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования», 36ч, 2019г «Первая доврачебная помощь», 2020г				
14	МДК 04.01 Проведение работ по наладке и обслуживанию электронно-вычислительных и вычислительных машин	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 вычислительных	-ГАУ ДПО «ВГАПО» дополнительная профессиональная программа переподготовки "Педагогика и психология профессионального образования и обучения"-330 ч, 2016г; - ГАУ ДПО «ВГАПО» дополнительная профессиональная программа "Образовательные технологии и эффективные практики в системе профессионального образования". 36 ч, 2019 -ГБПОУ «ВЭТК» Програмаповыш	0,08	4	14	

					ой техники и автоматизированных систем", 2013г. инженер.	ения квалификации: Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г -"Первая доврачебная помощь", 72 ч, 2020г				
15	УП04.01 Выполнение работ по рабочей профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	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	ГАУ ДПО «ВГАПО» дополнительная профессиональная программа переподготовки "Педагогика и психология профессионального образования и обучения"-330 ч, 2016г; ГАУ ДПО «ВГАПО» дополнительная профессиональная программа "Образовательные технологии и эффективные практики в системе	72	0,1	4	14

					Гагарина Ю.А.", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", 2013г. инженер.	профессионального образования". 36 ч, 2019г -ГБПОУ «ВЭТК» Программа повышения квалификации: Организация и проведение промежуточной и итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ СПО» 36 ч, 2020 г "Первая доврачебная помощь", 72 ч, 2020г;				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

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	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности,
-------	-----------------------------	--	---	---	---

		работы или на условиях внешнего штатного совместительства		выпускник	к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Ерохин Павел Алексеевич	ООО «Волгоградская Энерго-Сервисная компания»	Начальник отдела информационным технологиям	15	15
2	Поляков Евгений Геннадьевич	ГУЗ «Жирновская ЦРБ»	Системный администратор	3	4
3	Фисенко Сергей Федорович	Филиал Жирновские МЭС "Волгоградоблэлектро"	Инженер-программист	13	14

### Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	ОУП.01 Русский язык	Кабинет № 30 Русский язык 51,60 кв.м Количество посадочных мест – 30 шт; Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение -Стенды информационные: 1.В мире литературы; 2.В мире русского языка; 3.Это интересно; 4. Охрана труда; 5.Классный уголок; 6.Для размещения сменных печатных носителей информации. -Таблицы: -алфавит; -правописание приставок; -разделительный Ъ после приставки перед гласными е,ё,ю,я, чу, шу, ча, ща и т.д. -Схемы по русскому языку по все м разделам школьного курса. -Раздаточный материал по всем разделам русского языка. -Демонстрационные карточки со словами для	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область

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

	<p>обеспечением и - аудиоаппаратура -1 шт Стенд - Культурное наследие Англии. Плакаты: -Изречения известных людей об изучении иностранных языков. -Времена глаголов; -Числительные; - Имена существительные. Изобразительное пособие. Национальный костюм Англии. Изобразительное пособие на тему Королевская семья. Карта Великобритании и Ирландия. - комплект учебно-наглядных пособий «Страноведение»; - грамматические таблицы; - дидактические материалы; - компьютер с лицензионным программным обеспечением и - аудиоаппаратура -1 шт.</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>	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область
ОУП.04 История	Кабинет № 33 Истории – 45,40 кв.м	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>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 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  Количество мест – 50 шт  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 №5 Безопасности жизнедеятельности 62.4 кв.м  Количество посадочных мест – 25 шт;  -Классная доска -1 шт;  - стол преподавателя – 1 шт;</p>	ул.Чехова, д.№18а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- стул преподавателя – 1шт;</li> <li>Стенды по безопасности жизнедеятельности.</li> <li>- комплекты индивидуальных средств защиты;</li> <li>- контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;</li> <li>- огнетушители порошковые (учебные);</li> <li>- огнетушители пенные (учебные);</li> <li>- огнетушители углекислотные (учебные);</li> <li>- медицинская аптечка, техническими средствами обучения;</li> <li>- компьютер;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран;</li> <li>- войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</li> <li>Плакаты: Подготовка населения к эвакуации;</li> <li>Плакаты: Действия по сигналу - химическое нападение;</li> <li>Плакаты: Специальные средства защиты кожи; общевойсковой защитный комплект (ОЗК);</li> <li>Плакаты: Гражданские противогазы; общевойсковые противогазы ГП-7, ГП-4, ГП-5, ГП-5М;</li> <li>Плакаты: Респираторы и простейшие средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;</li> <li>Плакаты: Действия населения по сигналу «Бактериальное заражение»;</li> <li>Плакаты: Действие населения по сигналу отбой и выход из зараженной территории;</li> <li>Плакаты: Поражающие свойства ядерного оружия;</li> <li>Плакаты: Действия Гражданской обороны по ликвидации последствия нападения с воздуха;</li> <li>Плакаты: Основные пути повышения устойчивости отраслей народного хозяйства;</li> <li>Плакаты: Гражданская оборона- дело всенародное;</li> <li>Плакаты: Убежища и укрытия для населения во время эвакуации;</li> <li>Плакаты: Радиоактивное заражение местности;</li> <li>Автомат Калашникова модернизированный АКМ-учебный;</li> <li>Комплект плакатов по основам военной службы;</li> <li>Носилки санитарные;</li> <li>Медицинская сумка в комплекте;</li> <li>Противопыльная тканевая маска и ватно-марлевая повязка;</li> <li>Плакаты: Правила действия при пожаре в</li> </ul>	
--	--	---	--

		образовательном учреждении; Плакаты: Строевая подготовка по основам военной службы.	
	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 компьютер, принтер, экран - глобус луны; -карта поверхности луны;	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>-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.02Физика	<p>Кабинет № 22 Лаборатория Физики - 62,80 кв.м  Количество посадочных мест – 25 шт;  Компьютер, проектор, экран  Стенды:</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область	

		<p>-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>	
	<p>УПВПО.03  Информатика</p>	<p>Кабинет № 23 – 41,90 кв.м  Компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.  информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul> <p>Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий;</p> <p>Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;</p> <p>ФОС для проведения дифференциального зачёта;</p> <p>ФОС для проведения письменного экзамена.</p>	
		<p>Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>Компьютерные столы;</p> <p>компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Доска магнитно-маркерная;</li> <li>-сканер EPSON V10;</li> <li>- лазерный принтер Canon LBP-1120;</li> <li>-Сплит система;</li> <li>-Сканер.</li> <li>-Доска ученическая,</li> <li>- сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</li> </ul> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul> <p>Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий;</p> <p>Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		ФОС для проведения дифференциального зачёта; ФОС для проведения письменного экзамена.	
	ПОО.01 Введение в специальность и индивидуальная проектная деятельность	Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 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. 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	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет № 47 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин 48,80 кв.м  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;	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

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

		<p>- компьютер с лицензионным программным обеспечением и - аудиоаппаратура -1 шт Стенд - Культурное наследие Англии. Плакаты: -Изречения известных людей об изучении иностранных языков. -Времена глаголов; -Числительные; - Имена существительные. Изобразительное пособие. Национальный костюм Англии. Изобразительное пособие на тему Королевская семья. Карта Великобритании и Ирландия. - комплект учебно-наглядных пособий «Страноведение»; - грамматические таблицы; - дидактические материалы; - компьютер с лицензионным программным обеспечением и - аудиоаппаратура -1 шт.</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>ОГСЭ.04 Физическая культура</p>	<p>Спортивный зал 169,40 кв.м</p> <p>Количество мест – 50 шт Шведская стенка, баскетбольные щиты, волейбольные сетки, волейбольные мячи, баскетбольные мячи ,и др. спортивные снаряды.</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>
		<p>Тренажерный зал 155,30 кв.м</p> <p>Количество мест – 25 шт Теннисные столы, турники, тренажеры для развития различных групп мышц и др.спортивный инвентарь,</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>
		<p>Открытый стадион с полосой препятствия</p>	<p>ул.Чехова, д.№18а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>
	<p>ОГСЭ. 05 Психология общения</p>	<p>Кабинет № 30 Литературы 51,60 кв.м Количество посадочных мест – 25 шт; Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение -Стенды информационные: 1.В мире литературы; 2.В мире русского языка; 3.Это интересно; 4. Охрана труда; 5.Классный уголок; 6.По каждому писателю собрано электронное пособие, включающее в себя биографию, интересные факты жизни, презентации по темам дисциплины -Раздаточный материал по всем разделам литературы -Демонстрационные карточки со словами для запоминания; -Школьные словари (в том числе и в электронном виде) толковый, иностранных слов, синонимов, антонимов, фразеологический, орфоэпический, морфемный, словообразовательный,и т.д.; -Портреты выдающихся русских лингвистов- альбом В.в.Маяковский; альбом А.М.Горький -Репродукции картин русской живописи для развития речи. -Дидактические материалы. Презентации по темам учебной дисциплины.</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>
	<p>Элементы высшей математики</p>	<p>Кабинет № 26 Математики – 42,50 кв.м</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>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.</p>	
	<p>Элементы математической логики</p>	<p>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;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>         Модели сечений многогранников;          Метрические соотношения в треугольнике;          Взаимное расположение двух плоскостей;          Гармонические колебания;          Таблица степеней;          Таблица логарифмов;          Таблица тригонометрических формул;          Таблица производных;          Таблица интегралов;          График функции, обратной данной.          Чтение графиков;          Правила нахождения первообразных;          Исследование функций.          Правильная пирамида.          Неравенства тангенса.          Основные формулы элементов комбинаторики и математической статистики;          Комплект чертежных принадлежностей.          Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий (50 работ);          Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;          ФОС для проведения дифференциального зачёта;          ФОС для проведения письменного экзамена.       </p>	
	<p>Теория вероятностей и математическая статистика</p>	<p>         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;       </p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>График функции, обратной данной.  Чтение графиков;  Правила нахождения первообразных;  Исследование функций.  Правильная пирамида.  Неравенства тангенса.  Основные формулы элементов комбинаторики и математической статистики;  Комплект чертежных принадлежностей.  Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий (50 работ);  Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;  ФОС для проведения дифференциального зачёта;  ФОС для проведения письменного экзамена.</p>	
	<p>Дискретная математика</p>	<p>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.</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>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>	
ОП.01 Операционные системы и среды	<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы;          компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;          -Доска магнитно-маркерная;          -сканер EPSON V10;          - лазерный принтер Canon LBP-1120;          -Сплит система;          -Сканер.          -Доска ученическая,          - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.          информационные стенды :          - Правильная рабочая поза;          - 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>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область	
	<p>Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;          компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;          -Доска магнитно-маркерная;          -сканер EPSON V10;          - лазерный принтер Canon LBP-1120;          -Сплит система;</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Сканер.</li> <li>-Доска ученическая,</li> <li>- сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</li> <li>информационные стенды :</li> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
	<p>ОП.02 Архитектура компьютерных сетей</p>	<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы; компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Доска магнитно-маркерная;</li> <li>-сканер EPSON V10;</li> <li>- лазерный принтер Canon LBP-1120;</li> <li>-Сплит система;</li> <li>-Сканер.</li> <li>-Доска ученическая,</li> <li>- сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</li> <li>информационные стенды :</li> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область
		Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;  - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.  - Виды информации;  - Базовые алгоритмические структуры.  - Мультимедийный проектор.  - экран</p>	
	<p>Технические средства информатизации</p>	<p>Кабинет № 23 Лаборатория информатика и ИТ в профессиональной деятельности 41,90 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
		<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	ОП.03 Информационные технологии	<p>Кабинет № 23 Лаборатория информатика и ИТ в профессиональной деятельности 41,90 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Сплит система;</li> <li>-Сканер.</li> <li>-Доска ученическая,</li> <li>- сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</li> <li>информационные стенды :</li> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
		<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>компьютерные столы;</li> <li>компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;</li> <li>-Доска магнитно-маркерная;</li> <li>-сканер EPSON V10;</li> <li>- лазерный принтер Canon LBP-1120;</li> <li>-Сплит система;</li> <li>-Сканер.</li> <li>-Доска ученическая,</li> <li>- сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</li> <li>информационные стенды :</li> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

<p>ОП.04 Основы программирования</p>	<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы; компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт; -Доска магнитно-маркерная; -сканер EPSON V10; - лазерный принтер Canon LBP-1120; -Сплит система; -Сканер. -Доска ученическая, - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>
<p>Основы экономики</p>	<p>Кабинет № 37 Основ экономики, Финансов, денежного обращения и кредита, Анализа финансово-хозяйственной деятельности 43,70 кв.м</p> <p>Рабочее место преподавателя, Количество посадочных мест -30 шт; Рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение, проекционный экран, телевизор, мультимедийный проектор.</p> <p>-Стенды:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Информационный стенд;</li> <li>2.Уголок группы.</li> <li>3.Основные проблемы общества;</li> <li>4.Государственный бюджет;</li> <li>5.Виды рынков.</li> <li>6.Потребности человека.</li> <li>7.Функции денег;</li> </ol>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>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>	
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности		<p>Кабинет №27 Обществознания -48кв.м Рабочее место преподавателя, Количество посадочных мест -30 шт; Рабочее место преподавателя в составе: персональный компьютер, звуковое сопровождение, проекционный экран, телевизор, мультимедийный проектор. -Стенды: 1.Информационный стенд; 2.Уголок группы. 3.Основные проблемы общества; 4.Государственный бюджет; 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
Теория алгоритмов		<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м  компьютерные столы;</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Доска магнитно-маркерная;</li> <li>-сканер EPSON V10;</li> <li>- лазерный принтер Canon LBP-1120;</li> <li>-Сплит система;</li> <li>-Сканер.</li> <li>-Доска ученическая,</li> <li>- сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</li> </ul> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
	<p>ОП.06 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет №15 Безопасности жизнедеятельности 70.4 кв.м</p> <p>Количество посадочных мест – 25 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Классная доска -1 шт;</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт;</li> <li>- стул преподавателя – 1шт;</li> </ul> <p>Стенды по безопасности жизнедеятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплекты индивидуальных средств защиты;</li> <li>- контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;</li> <li>- огнетушители порошковые (учебные);</li> <li>- огнетушители пенные (учебные);</li> <li>- огнетушители углекислотные (учебные);</li> <li>- медицинская аптечка, техническими средствами обучения;</li> <li>- компьютер;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран;</li> <li>- войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</li> </ul> <p>Плакаты: Подготовка населения к эвакуации;</p> <p>Плакаты: Действия по сигналу - химическое нападение;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<p>Плакаты: Специальные средства защиты кожи; общевойсковой защитный комплект (ОЗК);          Плакаты: Гражданские противогазы; общевойсковые противогазы ГП-7, ГП-4, ГП-5, ГП-5М;          Плакаты: Респираторы и простейшие средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;          Плакаты: Действия населения по сигналу «Бактериальное заражение»;          Плакаты: Действие населения по сигналу отбой и выход из зараженной территории;          Плакаты: Поражающие свойства ядерного оружия;          Плакаты: Действия Гражданской обороны по ликвидации последствия нападения с воздуха;          Плакаты: Основные пути повышения устойчивости отраслей народного хозяйства;          Плакаты: Гражданская оборона- дело всенародное;          Плакаты: Убежища и укрытия для населения во время эвакуации;          Плакаты: Радиоактивное заражение местности;          Автомат Калашникова модернизированный АКМ-учебный;          Комплект плакатов по основам военной службы;          Носилки санитарные;          Медицинская сумка в комплекте;          Противопыльная тканевая маска и ватно-марлевая повязка;          Плакаты: Правила действия при пожаре в образовательном учреждении;          Плакаты: Строевая подготовка по основам военной службы.</p>	
	Численные методы	<p>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;</p>	ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>Гармонические колебания;          Таблица степеней;          Таблица логарифмов;          Таблица тригонометрических формул;          Таблица производных;          Таблица интегралов;          График функции, обратной данной.          Чтение графиков;          Правила нахождения первообразных;          Исследование функций.          Правильная пирамида.          Неравенства тангенса.          Основные формулы элементов комбинаторики и математической статистики;          Комплект чертежных принадлежностей.          Комплект инструкционных карт для проведения практических заданий (50 работ);          Комплект проверочных заданий для домашней самостоятельной работы;          ФОС для проведения дифференциального зачёта;          ФОС для проведения письменного экзамена          .</p>	
	<p>Web-программирование</p>	<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы;          компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;          -Доска магнитно-маркерная;          -сканер EPSON V10;          - лазерный принтер Canon LBP-1120;          -Сплит система;          -Сканер.          -Доска ученическая,          - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.          информационные стенды :          - Правильная рабочая поза;          - Базовый алгоритм структуры;          - Виды информации;          - технические составляющие ПК и периферии;          - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
		<p>Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
	МДК.01.01 Системное программирование	<p>Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>-Доска ученическая, - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
		<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы; компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Доска магнитно-маркерная;</li> <li>-сканер EPSON V10;</li> <li>- лазерный принтер Canon LBP-1120;</li> <li>-Сплит система;</li> <li>-Сканер.</li> <li>-Доска ученическая, - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</li> </ul> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
МДК.01.02 Прикладное программирование		Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.  информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - 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>	
		<p>Кабинет№25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.  информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
	УП.01.01 Практика по системному программированию	<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
		<p>Кабинет№25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Сплит система;</li> <li>-Сканер.</li> <li>-Доска ученическая,</li> <li>- сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</li> <li>информационные стенды :</li> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
	<p>МДК.02.01 Информационно-коммуникационные системы и сети</p>	<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы; компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Доска магнитно-маркерная;</li> <li>-сканер EPSON V10;</li> <li>- лазерный принтер Canon LBP-1120;</li> <li>-Сплит система;</li> <li>-Сканер.</li> <li>-Доска ученическая,</li> <li>- сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</li> <li>информационные стенды :</li> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
		Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного	

		<p>программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;  - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.  - Виды информации;  - Базовые алгоритмические структуры.  - Мультимедийный проектор.  - экран</p>	
	<p>МДК.02.02  Технология разработки и защиты баз данных</p>	<p>Кабинет№25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;</p>	<p>ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
		<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
	УП.02.01 Проектирование, создание и наладка локально-вычислительных сетей	<p>Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-сканер EPSON V10;</li> <li>- лазерный принтер Canon LBP-1120;</li> <li>-Сплит система;</li> <li>-Сканер.</li> <li>-Доска ученическая,</li> <li>- сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</li> <li>информационные стенды :</li> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
	УП.02.02 Создание и защита баз данных	<p>Кабинет№25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;</p> <p>компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Доска магнитно-маркерная;</li> <li>-сканер EPSON V10;</li> <li>- лазерный принтер Canon LBP-1120;</li> <li>-Сплит система;</li> <li>-Сканер.</li> <li>-Доска ученическая,</li> <li>- сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</li> <li>информационные стенды :</li> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
		<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
	МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения	<p>Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>1120.  информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;  - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.  - Виды информации;  - Базовые алгоритмические структуры.  - Мультимедийный проектор.  - экран</p>	
		<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;  - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.  - Виды информации;  - Базовые алгоритмические структуры.  - Мультимедийный проектор.  - экран</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м	

		<p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.  информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - 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>	
		<p>Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.  информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;  - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
	МДК.03.03 Документирование и сертификация	<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
		<p>Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-</p>	

		<p>1120.  информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;  - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.  - Виды информации;  - Базовые алгоритмические структуры.  - Мультимедийный проектор.  - экран</p>	
	УП.03.01 участие в интеграции программных систем	<p>Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;  - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.  - Виды информации;  - Базовые алгоритмические структуры.  - Мультимедийный проектор.  - экран</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
		<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>продуктами – 12 шт;          -Доска магнитно-маркерная;          -сканер EPSON V10;          - лазерный принтер Canon LBP-1120;          -Сплит система;          -Сканер.          -Доска ученическая,          - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.          информационные стенды :          - Правильная рабочая поза;          - 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>	
	<p>МДК.04.01 Проведение работ по наладке и обслуживанию электронно-вычислительных и вычислительных машин</p>	<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы;          компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;          -Доска магнитно-маркерная;          -сканер EPSON V10;          - лазерный принтер Canon LBP-1120;          -Сплит система;          -Сканер.          -Доска ученическая,          - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.          информационные стенды :          - Правильная рабочая поза;          - Базовый алгоритм структуры;          - Виды информации;          - технические составляющие ПК и периферии;          - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.          - Виды информации;</p>	<p>ул.Ленина, д. 1а, г.Жирновск, Волгоградская область</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	
		<p>Кабинет №25 лаборатория Системного и прикладного программирования, управления проектной деятельностью 40,30 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная рабочая поза;</li> <li>- Базовый алгоритм структуры;</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- технические составляющие ПК и периферии;</li> <li>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</li> <li>- Виды информации;</li> <li>- Базовые алгоритмические структуры.</li> <li>- Мультимедийный проектор.</li> <li>- экран</li> </ul>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
	УП.04.01 Проведение работ по наладке и обслуживанию электронно-вычислительных и вычислительных машин	<p>Кабинет № 23 Лаборатория информатика и ИТ в профессиональной деятельности 41,90 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>1120.  информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;  - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.  - Виды информации;  - Базовые алгоритмические структуры.  - Мультимедийный проектор.  - экран</p>	
		<p>Кабинет № 24 Лаборатория технологии разработки баз данных и информационно-коммуникационных систем 41,50 кв.м</p> <p>компьютерные столы;  компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;  -Доска магнитно-маркерная;  -сканер EPSON V10;  - лазерный принтер Canon LBP-1120;  -Сплит система;  -Сканер.  -Доска ученическая,  - сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :  - Правильная рабочая поза;  - Базовый алгоритм структуры;  - Виды информации;  - технические составляющие ПК и периферии;  - о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.  - Виды информации;  - Базовые алгоритмические структуры.  - Мультимедийный проектор.  - экран</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область
УП.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		<p>Кабинет № 23 Лаборатория информатика и ИТ в профессиональной деятельности 41,90 кв.м</p> <p>компьютерные столы;</p>	ул.Ленина, д.1а, г.Жирновск, Волгоградская область

		<p>компьютеры с установленными программными продуктами – 12 шт;</p> <p>-Доска магнитно-маркерная;</p> <p>-сканер EPSON V10;</p> <p>- лазерный принтер Canon LBP-1120;</p> <p>-Сплит система;</p> <p>-Сканер.</p> <p>-Доска ученическая,</p> <p>- сканер EPSON V10, лазерный принтер Canon LBP-1120.</p> <p>информационные стенды :</p> <p>- Правильная рабочая поза;</p> <p>- Базовый алгоритм структуры;</p> <p>- Виды информации;</p> <p>- технические составляющие ПК и периферии;</p> <p>- о жизни известных людей-Леди Лавлейс-первая программистка.</p> <p>- Виды информации;</p> <p>- Базовые алгоритмические структуры.</p> <p>- Мультимедийный проектор.</p> <p>- экран</p>	
	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
	Актный 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