**Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек.**

Все кабинеты оснащены современной мебелью

|  |  |
| --- | --- |
| Виды учебных помещений | Виды оборудования |
| Кабинет лифтового хозяйства | **Плакаты**Ограничитель скорости. Оборудование приямка. Кабина лифта. Двери шахты пассажирского лифта. Противовес. Двери шахты грузового лифта. Грузовой лифт. Электроаппаратура. Верхняя балка каркаса кабины. Привод двери. Механизм привода клиновых ловителей. Глобоидный редуктор. Балка дверей кабины. Кабина грузового лифта. Тормозное устройство с длиноходовым якорем и коротко-ходовым якорем. Способы проведения искусственного дыхания. Защитные устройства. Запасовка тросов. Разводка по машинному помещению. Скользящий башмак. Натяжное устройство, направляющие. Пассажирский лифт. Кабина (вид сбоку). Кинематическая схема лифтов. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока. Принципиальная схема пассажирского лифта с парным управлением с грузоподъемностью 320-500 кг. низковольтное комплексное устройство (НКУ). лебедка ЛГ- 160-50. Лебедка. Балка дверей шахты. Тормоз. Верхняя балка двери шахты. Балка дверей. Электроаппараты. Подпружинные ловители.Электроаппаратура. Подвижной пол. Нижняя балка с клещевыми ловителями. Нижняя балка. Лебедка с двухзвенной виброизоляцией. Тормоз лифтовой лебедки. ДиапозитивыОграничитель скорости. Стальные канаты. Тормоз. Подвеска кабины. Противовес. Ловители. Шахты лифта. Двери кабины. Упоры буфера. Лебедка. Карта - задания. **Стенды**Оборудование лифтовой установки Стенд 1. Образцы лифтовых узлов и механизмовЗамки автоматических дверёй шахты. Этажный переключатель. Ригельный замок. Направляющая — образец. Вкладыши башмака. Несущие канаты - образец. Канат ограничителя скорости — образец. Вызывной и приказной аппарат управления. Трансформатор 380/220 Стенд 2. Шпингалетно-ригельные замки - модельРигельный замок — модель действующая. Индуктивный датчик и шунт.Стенд 3. Образцы лифтового электрооборудованияПредохранители. Контактор направления и скорости. Реле времени, этажное реле, реле контроля дверей. Автомат защиты силовых цепей. Индуктивный датчик.Стенд № 4. Основные положения по обслуживанию лифтовМоделиКабина лифта с распашными и раздвижными дверями действующая**Оборудование машинного отделения**Вводное устройство. Электромагнитная станция НКУ. Ограничитель скорости. Лебедка в сборе. Тренажер — ТР-14 - для обучения электромехаников УГОЛОК ЛИФТЕРНОЙ Пульт диспетчерский лифтовой на 20 лифтов — (ЦДП-20)Диспетчерский пульт Спектр — 2м Предупредительные и указательные надписи на лифтах. Краткие технические характеристики лифта. Документация лифтеров. |
| Кабинет слесарей газового хозяйства и слесарей КИП И А | Оснащены современной мебелью**Плакаты**Серия плакатов по слесарным операциям и слесарному инструментуНабор инструкций по правилам безопасного пользования газом и газовыми приборамиПлакат - газоиндикатор типа ПГФтехнология СМР и изоляцию стыков на строительстве систем газоснабжения ОБОРУДОВАНИЕПлита бытовая 4-х горелочная «Электа»Продувочный водонагреватель ВПГ - 23Редуктор РДСГ -2-1,0 «Балтика»Редуктор давления РДБК-1-50Регулятор давления РД - 32МПредохранительный клапан ПКК-40МКИП (манометры: пружинный, с водяным заполнением)**МАКЕТЫ**ГРУ с комплексом оборудования 50 мм с регулятором РДУК-50Узлы автоматики к емкостным водонагревателям АГВ-80, АГВ-120Газогорелочные блоки к проточным водонагревателям КГИ-56. Л-3Отдельные узлы к бытовым газовым плитам и проточным водонагревателямОбразцы изоляционных материалов СТЕНДЫКомплект газобаллонной аппаратуры для легковых автомобилей, работающих на сжиженном газеОбразцы газогорелочных устройств и слесарного оборудованияСлесарное делоГазовое оборудованиеТаблицы по физико-химическим свойствам горючих газов**ПЛАКАТЫ**серия плакатов по бытовым газовым плитам (2-х, 3-х, 4-х горелочные плиты)серия плакатов по бытовым проточным водонагревателям (КГИ - 56, Л-1. ВПБ-18. ВПГ-20. ПГ-4)серия плакатов по емкостным водонагревателям (АГВ-80, АГВ-120)серия плакатов по бытовым контурным отопительным аппаратам (АОГВ-6, АОГВ-11 - ЗУ, АКГВ-И, АОЛГВ-23, 2-IV, АОГВ-20-IVсерия плакатов по газогорелочным устройствам отопительных печей (ТК-ТГТГ-2, ГНБ-14, КГ-17-07, КГ-17)серия плакатов по индивидуальным газобаллонным установкамсерия плакатов газового оборудования предприятий коммунально-бытового назначения (КНД-8, КПГСМ-250, ПГСМ-2Ш)плакат - газовые горелки, (диффузионные, инжекционные, смесительные)плакат — запорная арматура (задвижки газовые, краны газовые пробковые)- плакат - контрольно-измерительные приборы (манометры, термометры, расходомеры)баллоны и регуляторы для сжиженного газа (баллоны 1-11-111 типа, РДСГ-1-0,5; РДСГ- 1,2; РДСГ 1-1,0; «Балтика»схема ГРП с регуляторами давления типа РДУК 2 и РДБКплакаты - регуляторы давления типа РДУК 2, РДБК, РД/32 Мгазовые фильтрызапорно- предохраниетельные клапаны типа ПКН, ПКВ, ПКК-40 Мплакат — клапан сбросной пружинный ПСК50 Н, ПСК-50 С, ПСК-50Вплакаты счетчики газового типа РГ и Тургазсерия таблиц по физико – химическим свойствам природного и сжиженного газов* таблица —диаметры сопловых отверстий горелок бытовых газовых плит

планшет плакатов по технике безопасности при выполнении газоопасных работ (серия из 17 плакатов) |
| Кабинет грузоподъемных механизмов и дорожной техники | **Учебное пособие** Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач, передней подвеской и рулевым механизмом,задний мост в сборе с тормозным механизмом и фрагментом карданной передачи. Иллюстрированный каталог «УстройствоВАЗ-2107-08» 20 листов. Иллюстрированный каталог «УстройствоКАМАЗ 4310» 24 листа.ПлакатыПо устройству экскаватораПо устройству бульдозераПо устройству скрепера1. По устройству автогрейдера
2. По устройству укладчика асфальтобетона
3. По устройству катков самоходного и полуприцепного на пневматических шинах»
4. По устройству подъемников (вышек)
5. По устройству погрузчика
6. По устройству самоходно-бурильно крановой установки
7. По приборам безопасности
8. По устройству крана манипулятора
9. По устройству крана - трубоукладчика
10. По устройству автомобильного крана
11. По устройству башенного крана
12. По устройству пневмоколесных и гусеничных кранов
13. По устройству мостовых и козловых кранов

Стенды1. Приборы безопасности автокрана
2. Браковка канатов
3. Способы захвата и зацепки грузов X. ТБ работы подъемников
4. Технология стропальных работ
5. Приборы безопасности автокрана
6. Браковки канатов
7. Способы захвата и зацепки грузов
8. ТБ при выполнении грузоподъемных работ, ТБ работы с автокранами
9. Складирование материалов
10. Технологические карты на разгрузки

 Макеты1. Тренажер башенного крана
2. Пульт управления краном
3. Электрогидротолкатели.

Узлы ограничительные грузоподъемников |
| Кабинет электрогазосварки | Стенды1. образцы сварочных оборудований и средств защиты
2. образцы сварочных соединений труб и профильной стала
3. контрольно-измерительные приборы для определения давления разряжения и температуры

Световые учебно-наглядные макетыПредохранительные затворы. Редуктор. Сварочное пламя и горелки. Газосварочные посты. Технология газовой сварки.Газоэлектросварочные работы. Сварочные трансформаторы. Сварочный преобразователь ПСМ-1000-4. Машина постоянного тока. Кислородный баллон. ПлакатыСхема установки для кислородно-флюсовой резки металла с внешней подачи флюса (УРХС-3). Условное обозначение швов, сварных соединений. Виды и способы сварки. Электроды для ручной дуговой сварки.Схемы работы газового редуктора. Схема ацителено- кислородной горелки. Схема керосино-кислородного резака. Сварка газопроводов эл. дуговой сваркой. Сварка газопроводов газовой сваркой. Изоляция газопроводов. Сварочное пламя и горелки. Схема устройства и работы редукторов.Гигиена труда, средства индивидуальной защиты. Эксплуатация горелок и резаков. Обслуживание ацетиленовых генераторов.Правила безопасной работы для газосварщика (газорезчика). Работа пропан-бутановыми смесями и жидким горючим, сварка в защитной среде углекислого газа. Транспортировка баллонов с газами.Хранение и перевозка баллонов с газами. Газосварщику о мерах пожарной безопасности. Монтажный инструмент. Пленочная градирня. Защитное заземление. Работа с ручным электроинструментом.Работа в условиях повышенной опасности. Защитные средства, применяемые в электроустановках. Причины поражения, электротоком. Первая помощь при электротравмах.Макеты* ацителеновый генератор с одной загрузкой
* сварочный трансформатор переменного тока
* сварочный трансформатор постоянного тока
* поворотный стол сварщика
* схема установки УР-С
* поплавок
* сварочный генератор постоянного тока
* механизированный сварочный стол
* ацетиленовый генератор с двумя загрузочными корзинами МАКЕТЫ

Паровой горизонтально-водотрубный котел ШуховПаровой вертикально-водотрубный котел ДКВВодогрейный котел «Универсал»МоделиПаровая поршневая машина в резерве с золотниковым парораспределителем Паровая поршневая машина одноцилиндровая в сборе Паровая одноступенчатая турбина ОБОРУДОВАНИЕ котельных и арматура котлов Центробежный насос с эл. двигателем на фундаменте. Водоуказательная арматура (колонки со стеклами). Предохранительные клапаны. Манометры с 3-х ходовыми и сифонной трубкой. Питательный вентиль с обратным клапаном в сборе. Продувочный узел в сборе. Вентили, краны, задвижки, обратные клапаны разных диаметров. Титровальный стол.РеактивыН 2 SO 4 о, 1 N, АБС, Трилон «Б» 0,1 N, ХТС, ф/ф, м/оУстройство для определения кислорода |
| Кабинет слесарей газового хозяйства и слесарей КИП И А | Серия плакатов по слесарным операциям и слесарному инструментуНабор инструкций по правилам безопасного пользования газом и газовыми приборамиПлакат - газоиндикатор типа ПГФ технология СМР и изоляцию стыков на строительстве систем газоснабжения ОборудованиеПлита бытовая 4-х горелочная «Электа» Продувочный водонагреватель ВПГ - 23Редуктор РДСГ -2-1,0 «Балтика»Редуктор давления РДБК-1-50Регулятор давления РД - 32МПредохранительный клапан ПКК-40МКИП (манометры: пружинный, с водяным заполнением)**Макеты**ГРУ с комплексом оборудования 50 мм с регулятором РДУК-50Узлы автоматики к емкостным водонагревателям АГВ-80, АГВ-120Газогорелочные блоки к проточным водонагревателям КГИ-56. Л-3Отдельные узлы к бытовым газовым плитам и проточным водонагревателямОбразцы изоляционных материалов **Стенды**Комплект газобаллонной аппаратуры для легковых автомобилей, работающих на сжиженном газеОбразцы газогорелочных устройств и слесарного оборудованияСлесарное делоГазовое оборудованиеТаблицы по физико-химическим свойствам горючих газов**Плакаты**серия плакатов по бытовым газовым плитам (2-х, 3-х, 4-х горелочные плиты)серия плакатов по бытовым проточным водонагревателям (КГИ - 56, Л-1. ВПБ-18. ВПГ-20. ПГ-4)серия плакатов по емкостным водонагревателям (АГВ-80, АГВ-120)серия плакатов по бытовым контурным отопительным аппаратам (АОГВ-6, АОГВ-11 - ЗУ, АКГВ-И, АОЛГВ-23, 2-IV, АОГВ-20-IVсерия плакатов по газогорелочным устройствам отопительных печей (ТК-ТГТГ-2, ГНБ-14, КГ-17-07, КГ-17)серия плакатов по индивидуальным газобаллонным установкамплакатов газового оборудования предприятий коммунально-бытового назначения (КНД-8, КПГСМ-250, ПГСМ-2Ш)плакат - газовые горелки, (диффузионные, инжекционные, смесительные)плакат — запорная арматура (задвижки газовые, краны газовые пробковые)- плакат - контрольно-измерительные приборы (манометры, термометры, расходомеры)баллоны и регуляторы для сжиженного газа (баллоны 1-11-111 типа, РДСГ-1-0,5; РДСГ- 1,2; РДСГ 1-1,0; «Балтика»схема ГРП с регуляторами давления типа РДУК 2 и РДБКплакаты - регуляторы давления типа РДУК 2, РДБК, РД/32 Мгазовые фильтрызапорно- предохраниетельные клапаны типа ПКН, ПКВ, ПКК-40 Мплакат — клапан сбросной пружинный ПСК50 Н, ПСК-50 С, ПСК-50Вплакаты счетчики газового типа РГ и Тургазсерия таблиц по физико – химическим свойствам природного и сжиженного газовТаблица —диаметры сопловых отверстий горелок бытовых газовых плитпланшет плакатов по технике безопасности при выполнении газоопасных работ (серия из 17 плакатов) |
| Кабинет операторов котельных установок | **Оборудование котельной и приборы автоматики**1. Блок управления БУРС
2. Блок управления автоматики КСУ 1-Г- 2 шт.
3. Блок управления автоматики КСУМ 1
4. Электрозапальник ЗЗУ
5. Регулятор давления РДУК
6. Счетчик типа РГ
7. Датчик напора и тяги ДНТ-100
8. Клапаны газовые типа КГ-3 шт.
9. Электроконтактный термометр
10. Манометрический термометр
11. Пружинный манометр типа СБМ
12. V - образный манометр
13. Мембранные манометры
14. Горелки ИГК
15. Горелка ГМГ
16. Коммерческий прибор учета тепла (вода, пар, газ)

**Оборудование**1. Газовая плита ПГ-2
2. Газовая плита ПГ-4
3. Газовый водонагреватель АГВ-80
4. газовый водонагреватель ВПГ-18
5. Кипятильник КНД-8 в разрезе
6. Шкафной газорегуляторный пункт ШП-1
7. Регулятор РД-32 в разрезе
8. Предохранительный клапан ПКК -40 М в разрезе
9. Регулятор РДГ-6
10. Регулятор РДСГ-1-0,5 в разрезе
11. Регулятор РДСГ «Балка»
12. Регулятор РДСГ «Балка» в разрезе
13. Газовые баллоны — 5 л, 12 л, 50 л
14. Редукционная головка резервуара
15. Узел учета с ротационными счетчиками
16. Плита газовая «Нарпит»

**Плакаты**Автоматика1. Схема автоматики АМКО
2. Схема автоматики АМК-У
3. Схема автоматики регулирования Кристалл (Р25.1.1.)
4. Схема автоматики безопасности Кристалл (Р25.1.1.)
5. Клапан электромагнитный типа КГ
6. Электроконтактный манометр ЭКМ
7. Дифтягомер ДТ-2
8. Прибор МЭД
9. Блок питания газовый БПГ Газовое хозяйство
10. Схема ГРУ
11. Фильтры
12. р'ДУК - регулятор давления ПЛАКАТЫ
13. Паровой котел ДКВР 10/13

2. Паровой котел Е1/91. Паровой котел БГ-35
2. Котельные агрегаты Е1/9Г и П1/9К
3. Вертикально — цилиндрические котлы
4. Котел - бойлер
5. Каркас, обмуровка и гарнитура котла
6. Повреждение элементов котлов
7. Устройства для сжигания жидкого и газообразного топлива
8. Устройство для сжигания твердого топлива
9. Хвостовые поверхности нагрева
10. Предохранительные клапаны
11. Водоподготовка и сепарация пара
12. Пароперегреватель и пароохладитель
13. Водоуказательные приборы
14. Схема электронно-гидравлической автоматики и защиты котла
15. Деаэраторная колонка для обескислораживания воды18. Циркуляция воды в экране котла
16. Горизонтальный емкостной водонагреватель
17. Принципиальная схема коммуникаций котельной
18. Топки котлов
19. Тягодувочная установка
20. Чугунный секционный отопительный котел
21. Предохранительные устройства на котлах низкого давления .
22. Схема циркуляции воды водяного отопления
23. Экраны паровых котлов
24. Свойства сухого насыщенного пара
25. Инжектор
26. Паровой поршневой насос
27. Сигнализатор уровня воды в котле
28. Конструкция и установка термометра
29. Двухжаротрубный паровой котел
30. Вертикально-цилиндрические котлы
31. Воздухонагреватели
32. Золоулавливающие устройства
33. Схема парового отопления
34. Запорная и регулирующая арматура
35. Предохранительные-клапаны
36. Водоуказательные приборы
37. Водоподготовка и сепарация газа
38. Сигнализаторы предельных уровней воды
39. Схема электронно - гидравлической автоматики и защиты котла
40. Повреждение элементов
41. Приборы измерения температуры и давления
42. Паровой котел ДКВР 20-13
43. Паровой котел ЕДЕ - 10-14 ГМ
44. Паровой котел Е (ДЕ) - 25 - 14 ГМ
45. Паровой котел HP - 18
46. Водогрейный котел ТВГ-9
47. Водогрейный котел КВ - ГМ-10-150
48. Водогрейный котел КВ-ГМ-50-150
49. Водогрейный котел HP-18, ВК-21
50. Принципиальная схема котельной с водогрейными котлами
51. Котел ДКВР-6, 5-13
52. Котел Е-1, 0-9
53. Котел Е-04-9 (МЗК-8)
54. Секция котла «Универсал»
55. Скоростной водонагреватель двухходовой
56. 25.т/час
57. Насос многоступенчатый
58. Насос питательный центробежный
59. Котел «Волга-Д100»
60. Котел ВК 21КСВ-1,86

Стенды1. Квалификационная характеристика машиниста
2. Рекомендуемая литература по паросиловому хозяйству для машиниста и ответственных лиц
3. Техника безопасности при обслуживании котельных устройств
4. Контрольно-измерительные приборы для измерения давления, разряжения, температуры
5. Сигнализатор предельных уровней воды в котле
6. Газогорелочные устройства
7. Слесарные инструменты, фитинги, запорная арматура
8. Редукторы, вентили, клапаны
9. Блок КГИ - 56 в разрезе
10. Блок ВПГ - 18 в разрезе
11. Манометры
12. Световой стенд, тренажер для растопки котлов

**Макеты:**1. Газорегуляторная установка
2. Газовая обвязка водогрейного котла с автоматикой АМКО
3. Газовая обвязка водогрейного котла с автоматикой КСУМ 1
4. Газовая обвязка парового котла с автоматикой «Кристалл» (Р.25.1.1.)
5. Щит автоматики «Кристалл» (P.25.1.1.) с установкой всех приборов автоматического контроля и КИП
6. Щит автоматики КСУМ 1
7. Макет парового котла (трубная часть) МОДЕЛИ
8. Фронт парового котла с установкой приборов КИП и автоматики, арматуры

Фронт водогрейного котла с установкой приборов КИП и автоматики, арматуры |
| Конференцзал | Спутниковое дистанционноеоборудование для трансляции черездомашний кинотеатрДомашний кинотеатр для просмотраучебных фильмовНоутбук HPНоутбук HPКомпьютеры (3 шт) |
| Кабинет электромонтеров | Плакаты1. Классификация систем заземления
2. Защитное уравнивание потенциалов
3. Формирование систем заземления
4. Электроиструмент
5. Напряжение шага и прикосновения
6. Установки с изолированной нетралью
7. Сечение проводников
8. Средства защиты в электроустановках
9. Опоры воздушных линий
10. Крепление проводов и тросов
11. Монтаж проводов и тросов
12. Установки с глухозаземленной
13. нейтралью
14. Электроматериалы
15. Простейшие антенны
16. Передающие антенны гектометрового диапазона
17. Распределение тока смещения вблизи вертикального вибратора
18. Т - образная антенна диапазона ДВ
19. Конструкция кабелей
20. Особенности конструкций и применение кабелей дальней связи с медными проводниками

МакетыМакет оказания искусственного дыхания «Максим»Приборы и материалы1. Амперметры разных систем (магнитоэлектрические, электромагнитные, электродинамические)
2. Вольтметры для измерения напряжения постоянного и переменного тока
3. Электросчетчики индукционные однофазные, трехфазные
4. Электросчетчик многотарифный
5. Клещи измерительные
6. Автоматические выключатели однофазные, трехфазные
7. УЗО (устройство защитного отключения)
8. Трансформаторы разделительные
9. Трансформаторы тока
10. Двигатель асинхронный
11. Магнитные пускатели
12. Кнопочный пост
13. Кабель сечения
14. Провода
15. Энергосберегающие лампочки
16. Инструмент для монтажа, крепежа проводки
17. Крепежный материал

Компенсационная муфта Мегаомметр |
| Кабинет строительного дела | Плакаты* по отделочным работам
* по общестроительным работам
* по стекольным работам
* по столярно плотницким работам и паркетным работам
* по токарному делу
* по фрезерным и шлифовальным работам
* по холодильным установкам
* по медницким работам
* по дорожным работам
* по арматурным работам
* по кровельным работам
* по кузнечно-прессовым работам
* по сантехническим работам
* по валке леса и опиливанию деревьев

по конструкции и монтажу пластиковых иУчебные наглядные пособияОбразцы кровельных штучных и рулонных материалов, образцы облицовочных материалов, образцы труб из современных материалов, образцы изолирующих материалов |
| Автокласс | Учебные пособия1. Светофор в натуральную величину
2. Стенды «Автомобильные шины»
3. Унифицированная панорамная магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях»
4. Стен «Причины ДТП»
5. Знак «У» (на крыше автомобиля)
6. Плакаты
7. Иллюстрированный каталог по ДТП 25 листов
8. Иллюстрированный каталог по знакам дорожного движения и разметка с изменениями 1 марта 2009 г. 10 листов.
9. Иллюстрированный каталог «Основы управления автомобилем и БДД» 10 листов
10. Иллюстрированный каталог «Доврачебная помощь при ДТП» 5 листов
11. Тренажер для обучения приема сердечно- легочной реанимации «Максим -1»
12. Автоматизированный обучающий комплекс Марка ОТКВ-2
13. Маршруты, утвержденные начальников городского отдела ГИБДДД при УВД г. Волгограда Климовым В.В.

Плакаты1. По устройству аккумулятора

По устройству электропогрузчиков |

**Программно-информационное обеспечение.**

Одной из приоритетных задач Учреждения является оснащение образовательного процесса обучающихся современным компьютерным оборудованием.

Для качественного образовательного процесса на 01 апреля 2016г. в Учреждении имеется:

компьютерный класс - 6 посадочных мест

принтеров - 9

многофункциональное устройство - 1

компьютеров в Учреждении - 20

Также имеются: (действующие, в рабочем состоянии)

1C: Бухгалтерия

Программа обучения «УЦ Аттестация»

Для защиты компьютеров от вирусов используются антивирусные программы «Доктор Веб» — российский производитель антивирусных средств защитыпод маркой Dr. Web.

Интернет:

Все компьютеры объединены локальной сетью (проводной) через выделенный сервер с подключением к сети Интернет. Внутренняя сеть организована с применением политик и технологий безопасности, разграничения доступа (в частности, антивирусное ПО «Доктор Веб»). Это позволяет использовать единое информационное пространство Учреждения с соблюдением конфиденциальности информации всем категориям пользователей: администрации, педагогическому коллективу.

БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД.

В период самообследования был проведен анализ основной учебно-методической литературы по вопросам современности и достаточности источников учебной информации по всем дисциплинам учебных планов по специальностям.

Библиотека является подразделением Учреждения, обеспечивающим учебный процесс литературой, периодическими изданиями и информационными материалами.

Комплектование библиотеки осуществляется в соответствиями с рабочими учебными программами и требованиями нормативных документов по формированию фондов библиотек в образовательных организациях.

Библиотечный фонд обеспечивает каждого обучающегося не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным изданий).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Количество | Количество |
|  | наименований | экземпляров |
| Общий фонд | 641 | 3230 |
| Официальные издания | 10 | 105 |
| Подписные издания | 5 | 5 |
| Справочная литература | 9 | 20 |
| Электронные образовательные ресурсы | 2 | 2 |