

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО
на заседании ПЦК общепрофессиональных дис-
циплин и профессиональных модулей
Протокол №__ от «__» _____ 2020 г.
Председатель _____ / _____ /

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
_____ А.Ш. Черемных
«__» _____ 2020 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по выполнению контрольной работы
для студентов заочной формы обучения**

МДК 01.02 Огневая подготовка
Специальность 40.02.02 «Правоохранительная деятельность»

Методические указания и контрольные задания разработаны на основании рабочей программы ПМ 01 Оперативно-служебная деятельность.

Составил: Поскребышев Александр Викторович
- преподаватель ГБПОУ «Зюкайский аграрный техникум»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Студенты-заочники специальности 40.02.02 «Правоохранительная деятельность» изучают дисциплину «Огневая подготовка» на третьем году обучения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правовые основы, условия и пределы применения и использования огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов;
- основные виды вооружения, применяемого сотрудниками правоохранительных органов;
- меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием;
- назначение, боевые свойства, устройство, правила сбережения табельного оружия, а также правила обращения с ним и ухода.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- обеспечивать безопасность: личную, подчиненных, граждан;
- использовать огнестрельное оружие;
- обеспечивать законность и правопорядок;
- охранять общественный порядок.

Выполнение домашней контрольной работы предусмотрено рабочим учебным планом специальности, и является одним из этапов освоения программы.

Контрольная работа – самостоятельный труд студента, который способствует углублённому изучению пройденного материала.

Цели проведения контрольной работы:

- проверка и оценка знаний студентов,
- получение информации о характере их познавательной деятельности, уровне самостоятельности и активности, об эффективности форм и методов учебной деятельности.

Задания к контрольной работе разработаны с учетом требований ФГОС СПО по данной специальности.

В ходе выполнения контрольной работы студенты получают навыки работы с учебной и дополнительной литературой. При выполнении практического занятия закрепят полученные знания на практике, а также возможность реализации полученных знаний в повседневной жизни.

По своему содержанию контрольная работа должна в полной мере раскрывать поставленные вопросы, показать, что ее автор овладел теоретическими основами учебной дисциплины и может применять свои познания в практической деятельности.

В содержание контрольной работы входят три теоретических вопроса и одна ситуационная задача. Номера вопросов и задачи следует выбрать в соответствии со своим шифром по таблице распределения вопросов и заданий.

На каждую контрольную работу преподаватель дает письменное заключение (рецензию) и выставляет оценки «зачтено», «незачтено». Допуском к экзамену является зачтенная контрольная работа. Незачтенная контрольная работа возвращается студенту на доработку. Рекомендации по устранению недостатков в работе указаны в листе для рецензии. После устранения недостатков сту-

дент сдает контрольную работу повторно вместе с первой работой.

Итоговая аттестация по дисциплине проводится в виде дифференцированного зачета.

ОФОРМЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа может выполняться в ученической тетради, страницы которой нумеруются. Если тетрадь в клетку, то писать следует через одну клетку, иначе затрудняется правка работы преподавателем. На каждой странице тетради следует оставлять поля шириной 4-5 см, а в конце тетради - 2-3 страницы, свободные от текста, для написания рецензии (вложенные страницы должны быть закреплены).

При оформлении контрольной работы на обложку тетради наклеивается заполненный студентом бланк с указанием следующих реквизитов: фамилия, имя и отчество студента, шифр (номер личного дела), наименование дисциплины в соответствии с учебным планом, номер контрольной работы, вариант контрольной работы, адрес. При заполнении реквизитов сокращение слов не допускается.

Работа должна быть выполнена аккуратно, четким, разборчивым почерком. Сокращения слов и подчеркивание в тексте не допускаются. Общий объем работы не должен превышать 24 страницы. Перед каждым ответом на вопрос следует записать номер вопроса и его формулировку.

Разрешается выполнять контрольную работу в печатном виде, однако, ее оформление также должно соответствовать существующим стандартам.

1. Работа оформляется на стандартных листах бумаги формата А4.
2. При подготовке документов применяется текстовый редактор Word for Windows версии 2003, 7.0, 10, 13 или другой текстовый редактор, совместимый с ним.
3. Используется шрифт Times New Roman.
4. Размер шрифта 14 – для основного текста.
5. Оформление таблиц: тематический заголовок (название таблицы) – 14 шрифт, заголовок граф таблицы (шапка) – 10 шрифт, текст таблицы – 12.
6. Межстрочный интервал – одинарный, в исключительных случаях – полуторный.
7. Поля в книжном формате:
 - 1,5см – сверху;
 - 2,5см – слева;
 - 1,0см – справа;
 - 2,0 см – снизу.
8. Поля в альбомном формате:
 - 2,5см – сверху;
 - 1,5 см – справа, слева;
 - 2,0 см – снизу.
9. Красная строка (отступ первой строки) - 1,25см на линейке.
10. Наименование глав - 14 шрифт полужирный, прописные буквы.
11. Расстояние между заголовком и текстом - 1см (12 пунктов в настройках интервала «Абзац»), от текста до заголовка – 1,5см (18 пунктов).

12. Заголовки выравнивать по центру.
13. Титульный лист считается первым, но не нумеруется.
14. Нумерация с содержания, страницы указываем внизу по центру.
15. В заголовке и тексте переносы не допускаются.
16. Точка в конце заголовка не ставится.

В конце работы указывается перечень используемой литературы с указанием автора, наименования, места и года издания; ставится дата выполнения работы и подпись студента.

ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ВАРИАНТАМ

Предпоследняя цифра шифра	Последняя цифра шифра									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1, 24, 48, 72, <i>зад.1</i>	2, 25, 49, 73, <i>зад.2</i>	3, 26, 50, 74, <i>зад.3</i>	4, 27, 51, 75, <i>зад.4</i>	5, 28, 52, 76, <i>зад.5</i>	6, 29, 53, 77, <i>зад.6</i>	7, 30, 54, 78, <i>зад.7</i>	8, 31, 55, 79, <i>зад.8</i>	9, 32, 56, 80, <i>зад.9</i>	10, 33, 57, 81, <i>зад.10</i>
1	11, 34, 58, 82, <i>зад.11</i>	12, 35, 59, 83, <i>зад.12</i>	13, 36, 60, 84, <i>зад.1</i>	14, 36, 61, 85, <i>зад.2</i>	15, 37, 62, 86, <i>зад.3</i>	16, 38, 63, 87, <i>зад.4</i>	17, 39, 64, 88, <i>зад.5</i>	18, 40, 65, 89, <i>зад.6</i>	19, 41, 66, 90, <i>зад.7</i>	20, 42, 67, 91, <i>зад.8</i>
2	21, 43, 68, 92, <i>зад.9</i>	22, 44, 69, 93, <i>зад.10</i>	23, 45, 70, 94, <i>зад.11</i>	24, 46, 71, 95, <i>зад.12</i>	5, 25, 47, 72, <i>зад.1</i>	6, 26, 48, 73, <i>зад.2</i>	7, 27, 49, 74, <i>зад.3</i>	8, 28, 50, 75, <i>зад.4</i>	9, 29, 51, 76, <i>зад.5</i>	10, 30, 52, 77, <i>зад.6</i>
3	11, 31, 53, 78, <i>зад.7</i>	12, 32, 54, 79, <i>зад.8</i>	13, 33, 55, 80, <i>зад.9</i>	14, 34, 56, 81, <i>зад.10</i>	15, 35, 57, 82, <i>зад.11</i>	16, 36, 58, 83, <i>зад.12</i>	17, 37, 59, 84, <i>зад.1</i>	18, 38, 60, 85, <i>зад.2</i>	19, 49, 61, 86, <i>зад.3</i>	20, 40, 62, 87, <i>зад.4</i>
4	21, 41, 63, 88, <i>зад.5</i>	22, 42, 64, 89, <i>зад.6</i>	23, 43, 65, 90, <i>зад.7</i>	24, 44, 66, 91, <i>зад.8</i>	25, 45, 67, 92, <i>зад.9</i>	26, 46, 68, 93, <i>зад.10</i>	27, 47, 69, 94, <i>зад.11</i>	27, 48, 70, 95, <i>зад.12</i>	1, 28, 49, 71, <i>зад.1</i>	2, 29, 50, 72, <i>зад.2</i>
5	3, 30, 51, 73, <i>зад.3</i>	4, 31, 52, 74, <i>зад.4</i>	5, 32, 53, 75, <i>зад.5</i>	6, 33, 54, 76, <i>зад.6</i>	7, 34, 55, 77, <i>зад.7</i>	8, 35, 56, 78, <i>зад.8</i>	9, 36, 57, 79, <i>зад.9</i>	10, 37, 58, 80, <i>зад.10</i>	11, 38, 59, 81, <i>зад.11</i>	12, 39, 60, 82, <i>зад.12</i>
6	13, 40, 61, 83, <i>зад.1</i>	14, 41, 62, 84, <i>зад.2</i>	15, 42, 63, 85, <i>зад.3</i>	16, 43, 64, 86, <i>зад.4</i>	17, 44, 65, 87, <i>зад.5</i>	18, 45, 66, 88, <i>зад.6</i>	19, 46, 67, 89, <i>зад.7</i>	20, 47, 68, 90, <i>зад.8</i>	21, 48, 69, 91, <i>зад.9</i>	22, 49, 70, 92, <i>зад.10</i>
7	23, 50, 71, 93, <i>зад.11</i>	24, 51, 72, 94, <i>зад.12</i>	25, 52, 73, 95, <i>зад.1</i>	6, 26, 51, 74, <i>зад.2</i>	7, 27, 52, 75, <i>зад.3</i>	8, 28, 53, 76, <i>зад.4</i>	9, 29, 54, 77, <i>зад.5</i>	10, 30, 55, 78, <i>зад.6</i>	11, 31, 56, 79, <i>зад.7</i>	12, 32, 57, 80, <i>зад.8</i>
8	13, 33, 58, 81, <i>зад.9</i>	14, 34, 59, 82, <i>зад.10</i>	15, 35, 60, 83, <i>зад.11</i>	16, 36, 61, 84, <i>зад.12</i>	17, 37, 62, 85, <i>зад.1</i>	18, 38, 63, 86, <i>зад.2</i>	19, 39, 64, 87, <i>зад.3</i>	20, 40, 65, 88, <i>зад.4</i>	21, 41, 66, 89, <i>зад.5</i>	22, 42, 67, 90, <i>зад.6</i>
9	23, 43, 68, 91, <i>зад.7</i>	24, 44, 69, 92, <i>зад.8</i>	25, 45, 70, 93, <i>зад.9</i>	26, 46, 71, 94, <i>зад.10</i>	27, 47, 72, 95, <i>зад.11</i>	1, 28, 48, 73, <i>зад.12</i>	2, 29, 49, 74, <i>зад.1</i>	3, 31, 50, 75, <i>зад.2</i>	4, 32, 51, 76, <i>зад.3</i>	5, 33, 52, 77, <i>зад.4</i>

Перечень контрольных вопросов по дисциплине

1. Структура Наставления по огневой подготовке.
2. Общие положения Наставления по огневой подготовке.
3. Организация и проведение стрельб.
4. Требования к организации и проведению стрельб.
5. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы.
6. Документация по организации стрельб.
7. Меры безопасности при проведении стрельб.
8. Меры безопасности при обращении с пистолетом Макарова и боеприпасами.
9. Назначение и боевые свойства ПМ.
10. Назначение основных частей и частей УСМ ПМ.
11. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
12. Работа частей пистолета Макарова при заряжании.
13. Работа частей пистолета Макарова при выстреле.
14. Работа частей пистолета Макарова после выстрела.
15. Работа частей пистолета Макарова при стрельбе самовзводом.
16. Работа частей пистолета Макарова по израсходованию патронов из магазина.
17. Определение задержки при стрельбе.
18. Способы устранения осечки.
19. Задержки при стрельбе из ПМ и способы их устранения.
20. Приведение пистолета Макарова к нормальному бою.
21. Неполная разборка ПМ, сборка после неполной разборки.
22. Уход и сбережение ПМ. Порядок чистки и смазки ПМ.
23. Условия и порядок выполнения контрольных упражнений стрельбы из ПМ.
24. Назначение, боевые свойства и конструктивные отличия автоматов Калашникова.
25. Назначение основных частей и частей УСМ АКМ.
26. Положение частей и механизмов АКМ до заряжания.
27. Работа частей и механизмов АКМ при заряжании.
28. Работа частей и механизмов при автоматической стрельбе.
29. Работа частей и механизмов АКМ при стрельбе одиночными выстрелами.
30. Порядок проверки боя автомата и приведения его к нормальному бою.
31. Задержки при стрельбе из АКМ и способы их устранения.
32. Меры безопасности при обращении с автоматом.
33. Условия и порядок выполнения контрольных упражнений стрельбы из АКМ.
34. Порядок чистки и смазки автомата.
35. Условия и порядок выполнения нормативов для АКМ, ПМ.
36. Оценка огневой подготовки.
37. Назначение и боевые свойства пистолетов-пулеметов (ПП).
38. Основные части и механизмы пистолетов-пулеметов (ПП).
39. Порядок неполной разборки пистолетов-пулеметов (ПП).
40. Задержки при стрельбе из пистолетов-пулеметов (ПП), способы их устранения.
41. Назначение и боевые свойства СВД.
42. Основные части и механизмы СВД, их работа при стрельбе.
43. Разборка и сборка СВД.

44. Задержки при стрельбе из СВД и способы их устранения.
45. Назначение и технические данные ВСК-94 (9-А91).
46. Устройство и работа автомата ВСК (9А-91).
47. Разборка и сборка автомата ВСК (9А-91).
48. Способы определения расстояния до цели.
49. Назначение, боевые свойства ручной осколочной гранаты Ф-1.
50. Устройство и принцип работы ручной осколочной гранаты Ф-1.
51. Назначение, боевые свойства ручной осколочной гранаты РГД-5.
52. Устройство и принцип работы ручной осколочной гранаты РГД-5.
53. Обращение с гранатами, уход и сбережение.
54. Меры безопасности при зарядании и разрядении ручных гранат. Меры безопасности при метании гранат.
55. Назначение и боевые свойства РПГ-7.
56. Основные части и механизмы гранатомета и выстрела ПГ-7В.
57. Принцип работы гранатомета и выстрела при стрельбе.
58. Приспособление для учебной стрельбы (ПУС-7).
59. Меры безопасности при стрельбе из ручного противотанкового гранатомета.
60. Основные понятия, применяемые в законе «Об оружии»: оружие, огнестрельное оружие, пневматическое оружие, газовое оружие, боеприпасы, патрон, сигнальное оружие.
61. Классификация видов оружия.
62. Понятие «Гражданское оружие».
63. Понятие «Служебное оружие».
64. Понятие «Боевое ручное стрелковое оружие».
65. Понятия: автоматическое оружие, самозарядное оружие.
66. Основные нормативно-правовые акты регулирующие применение сотрудниками правоохранительных органов и органов безопасности огнестрельного оружия
67. Основания применения и использования огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов и органов безопасности.
68. Порядок применения и использования огнестрельного оружия.
69. В каких случаях запрещается применение и использование огнестрельного оружия.
70. Учетные документы по хранению и сбережению оружия и боеприпасов. Порядок ведения учетных документов.
71. Требования, предъявляемые к помещениям для хранения вооружения и боеприпасов.
72. Порядок хранения вооружения и боеприпасов.
73. Порядок выдачи оружия и боеприпасов.
74. В соответствии с каким нормативным актом сотрудники полиции имеют право применять и использовать оружие.
75. Что понимается под применением огнестрельного оружия.
76. Что понимается под использованием огнестрельного оружия.
77. В каких случаях сотрудник полиции имеет право применять огнестрельное оружие.
78. В каких случаях сотрудник полиции имеет право использовать огнестрельное оружие.

79. В каких случаях запрещено применять огнестрельное оружие.
80. В течение какого периода времени, в какой орган власти, и в какой форме сотрудник полиции обязан доложить о факте применения им огнестрельного оружия.
81. Когда сотрудник полиции имеет право обнажить огнестрельное оружие и привести его в готовность?
82. Понятие внутренней и внешней баллистики.
83. Устройство патрона (обыкновенные, трассирующие и бронебойно-зажигательные). Понятие о калибре оружия, способы и меры измерения.
84. Внутренняя баллистика. Явление выстрела, характеристика периодов выстрела.
85. Начальная скорость полета пули и причины на нее влияющие.
86. Явление отдачи и образование угла вылета пули.
87. Внешняя баллистика. Силы, действующие на пулю при полете в воздухе, образование траектории.
88. Траектория и ее элементы. Форма траектории и её практическое значение. Прямой выстрел.
89. Влияние условий стрельбы на полет пули (гранаты) и их учет при стрельбе.
90. Факторы, влияющие на кучность и меткость стрельбы.
91. Методика обучения стрельбе.
92. Основные принципы обучения стрельбе.
93. Этапы обучения стрельбе.
94. Характеристика методов обучения стрельбе.
95. Части занятия и характеристика частей занятия обучения стрельбе.

Задачи по теме: «Задержки при стрельбе из стрелкового оружия»

Задача № 1. При выполнении упражнения по стрельбе из АКМ, у рядового Петрова произошла задержка при стрельбе, характеризующаяся тем, что затвор находится в переднем положении, патрон в патроннике, курок спущен – выстрела не произошло. Укажите вид задержки, причины и способы ее устранения.

Задача № 2. При снаряжении автоматного магазина боевыми патронами, магазин был упущен на бетонный пол, что привело к загибу его боковых стенок. К чему может привести данный дефект при стрельбе? Охарактеризуйте данный вид задержки?

Задача № 3. При выполнении упражнения по стрельбе из РПК рядовой Иванов, передвигаясь по пересеченной местности, уронил пулемет в грязь. В дальнейшем при стрельбе из этого пулемета возникла задержка. При тщательном осмотре выяснилось, что произошло загрязнение патронов, а так же патронника. К какому из видов задержек это привело, дайте ей характеристику? Определите способ устранения данной задержки.

Задача № 4. При уничтожении группы противника из РПК на пересеченной местности, у рядового Петрова при стрельбе произошла задержка. При неполной разборке РПК обнаружилось, что гильза не выброшена из ствольной коробки, а

осталась в ней впереди затвора. Определите вид задержки, а также причины и способы ее устранения.

Задача № 5. При выполнении упражнения по стрельбе из СВД произошла задержка, которую при детальном осмотре винтовки рядовой Петров определил как неподачу патрона. На основании каких причин и характеристик данной задержки он мог сделать данный вывод? Укажите способы устранения данной задержки.

Задача № 6. лейтенант Иванов, производя полную сборку после неполной разборки ПМ (пистолет первой модификации без задвижки боевой пружины), не полностью ввинтил винт рукоятки, в результате при стрельбе произошла задержка. Какой из видов задержки произошел? Дайте его характеристику, укажите способы устранения данной задержки.

Задача № 7. При выполнении комплексного упражнения по стрельбе, связанного с передвижением по пересеченной местности у лейтенанта Сидорова выпал из кобуры табельный пистолет Макарова. Подняв пистолет, лейтенант продолжил движение. В дальнейшем при стрельбе из ПМ у него произошла задержка, характеризующаяся тем, что затвор остановился, не дойдя до крайнего переднего положения, спуск курка произвести нельзя. Определите вид задержки, ее причины и способы устранения.

Задача № 8. В процессе стрельбы из табельного пистолета Макарова произошла задержка, которую лейтенант Петров при детальном осмотре оружия определил как непродвижение патрона из магазина в патронник. На основании каких характеристик был сделан вывод? Указать причины и способы устранения данной задержки.

Задача № 9. При проведении очередной полной разборки ПМ для чистки и смазки лейтенант Малахов обратил внимание, что произошел излом пружины шептала. Какой из видов задержки при стрельбе мог произойти? Укажите способы ее устранения.

Задача № 10. При стрельбе из РПГ-7 произошла задержка. При осмотре гранатомета сержант Цой обратил внимание, что не полностью дослан выстрел в канал ствола гранатомета. Определите вид задержки и способ ее устранения.

Задача № 11. При зарядании РПГ-7 выстрелом к нему, рядовой Зубков не смог полностью дослать выстрел в канал ствола. Укажите причину данной задержки, и способ ее устранения.

Задача № 12. При стрельбе рядовым Тарановым из РПГ-7 произошла задержка. В ходе осмотра и проверки гранатомета выяснилось, что при попытке выстрелить происходит неэнергичный удар бойка по капсулю-воспламенителю. Укажите вид задержки, ее причины и способ устранения.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. 9-мм ПП «Кедр»: учебное пособие / М.: ЦОКР МВД России, 2006.
2. 9-мм ПП-93: учебное пособие / М.: ЦОКР МВД России, 2009.
3. Лупырь В.И. 9мм пистолет Макарова: учебное пособие / М.: ЦОКР МВД России, 2006.
4. Начальная профессиональная подготовка: учебник / М.: ЦОКР МВД России, 2017.
5. Румянцев Н.В. Огневая подготовка работников ОВД: учебник / М.: ЦОКР МВД России, 2019.
6. Ушаков А.И., Симаков С.Е., Суменко О.Б. Вооружение органов внутренних дел. Часть 1 и 2: учебное пособие / М.: ЦОКР МВД России, 2016.

Дополнительная литература:

7. Блеер А.В. Методические основы совершенствования устойчивости двигательных навыков стрельбы из табельного оружия: учебно-методическое пособие / М.: ЦОКР МВД России, 2016.
8. Чмара С.А., Константинов В.Н. Организация и проведение комплексных занятий и экзамена по физической и огневой подготовке: учебно-методическое пособие / Иркутск: ВСИ МВД России, 2017.
9. Автомат Калашникова АКС-74У: учебно-методическое пособие: М.: ЦОКР МВД России, 2006.
10. Всеобщая декларация прав человека: Принята Генеральной Ассамблеей ООН 10 декабря 1948 г.- 6с.
11. Конституция Российской Федерации: - М.: Юридическая литература, 2020.
12. О полиции: Закон Российской Федерации от 7 февраля 2011г. № 3-ФЗ.
13. Об оперативно-розыскной деятельности в Российской Федерации: Федеральный закон Российской Федерации от 12 августа 1995 г.
14. Об оружии: Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ (в ред. Федерального закона от 25.06.20 г. № 70-ФЗ). – 190с.
15. Огневая подготовка сотрудников ОВД: учебное пособие/ Барнаул: БЮИ МВД России, 2006.
16. Основные принципы применения силы и огнестрельного оружия должностными лицами по поддержанию правопорядка: Приняты VIII Конгрессом ООН по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями. - Гавана, 1990. – 214с.
17. Приказ МВД России от 11 сентября 2000 г. № 955 "Об утверждении Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел Российской Федерации".
18. Приказ МВД России от 12 марта 2009 г. № 490 "Об утверждении Наставления по профессиональной подготовке сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации".
19. Приказ МВД России от 12 января 2009 г. № 13 "Об организации снабжения, хранения, учета и обеспечения сохранности вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел Российской Федерации".

20. Приказ МВД РФ от 20 мая 2003 г. № 340 «О внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты МВД России».

Интернет-ресурсы:

1. <http://elibrary.ru/> – Научная электронная библиотека.
2. <http://www.edu.ru/> – Российское образование: федеральный образовательный портал.
3. <http://www.law.edu.ru/> – Юридическая Россия.