

Министерство внутренних дел Республики Беларусь

Учреждение образования

«Могилевский институт

Министерства внутренних дел Республики Беларусь»

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ПРАВА, ОБРАЗОВАНИЯ
И ПСИХОЛОГИИ**

Сборник научных трудов

Основан в 2014 году

Выпуск 5

Могилев
2017

В сборнике представлены научные статьи по актуальным проблемам юридических, педагогических и других социально-гуманитарных наук. Результаты исследований, отраженные в статьях, представляют собой попытку решить многие актуальные теоретические и практические проблемы уголовного, уголовно-исполнительского, административного права, криминологии, философии, юридической психологии, истории, методики преподавания учебных дисциплин.

Сборник может быть полезен научным работникам, преподавателям, аспирантам и курсантам, а также практическим работникам.

В сборнике сохранена авторская редакция и подходы к решению заявленных проблем.

Редакционная коллегия:

Ю. А. Матвеичев, кандидат юридических наук, доцент (председатель);

В. Е. Бурый, кандидат юридических наук, доцент;

С. В. Венидиктов, кандидат филологических наук, доцент;

М. М. Барауля;

Ю. В. Воронович;

Д. П. Комисаров;

М. В. Перунов;

Д. А. Свиридов

Рецензенты:

кандидат юридических наук, доцент *Л. Ф. Лазутина*;

кандидат юридических наук, доцент *Н. В. Пантелейева*

2. Швери, Р. Теория рационального выбора: универсальное средство или экономический империализм? / Р. Швери // Вопросы экономики. — 1997. — № 7. — С. 30–42.
3. Мильчакова, Н. Игра по правилам: «общественный договор» Джеймса Бьюкенена / Н. Мильчакова // Вопросы экономики. — 1994. — № 6. — С. 39–50.
4. Чилкот, Рональд Х. Теории сравнительной политологии. В поисках парадигмы ; пер. с англ. / Х. Рональд Чилкот. — М. : ИНФРА-М : Весь Мир, 2001. — 360 с.

УДК 796.015

A. I. Карапекевич

A. I. Karankevich

старший научный сотрудник отдела организации научной, международной и издательской деятельности Могилевского института МВД (Беларусь)

И. Ю. Михута

I. Y. Mihuta

заведующий кафедрой спортивных дисциплин Брестского государственного университета им. А. С. Пушкина, кандидат педагогических наук, доцент (Беларусь)

**ХАРАКТЕРИСТИКА И ОБОСНОВАНИЕ
ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ОЦЕНКИ
ПСИХОФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ
КУРСАНТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ
ОБРАЗОВАНИЯ МВД**

**THE CHARACTERISTICS AND RATIONALE
OF TEST TASKS ASSESSING PSYCHOPHYSICAL
READINESS OF CADETS OF EDUCATIONAL
INSTITUTIONS OF MIA**

Аннотация. В статье представлены описания тестовых заданий, характеризующих компоненты психофизической подготовленности курсантов МВД. Полученные показатели коэффициента надежности и информативности тестов, характеризующих интеллектуальную, психомоторную, кондиционную, координационную и интегральную психофизическую подготовленность, свидетельствуют о достаточном и хорошем уровне надежности методики диагностики.

Summary. The article presents descriptions of the test tasks that characterize the components of psychophysical readiness of the cadets of MIA. The obtained values

of the reliability coefficient of the tests, characterizing the intellectual, psychomotor, conditioning, coordination and integrated psychophysical readiness indicate adequate and good level of reliability of diagnostic methods.

В настоящее время в системе МВД существует большое количество разнообразных тестовых заданий [1–7], с помощью которых возможно выявить и оценить уровень профессионально важных психофизических качеств. Однако в большинстве случаев данные тесты не имеют сходства с психофизической структурой по интеллектуально-когнитивным, психомоторным, двигательно-кондиционным и координационным компонентам, проявляемым в специфических условиях служебной деятельности сотрудников.

В данной связи на базе Могилевского института МВД с целью обоснования оценки психофизической подготовленности курсантов по вышеуказанным компонентам был проведен комплекс педагогических тестирований. Уровень развития интеллектуальных, психомоторных, кондиционных и координационных способностей и физического развития определялся с помощью специально разработанных тестовых заданий, а также контрольных испытаний, апробированных нами ранее в собственных научных исследованиях [8; 9].

Анатропометрические измерения применялись для объективной информации об уровне физического развития исследуемого контингента. Для оценки уровня физического развития применялись основные пробы медицинского контроля: рост стоя, вес тела, окружность грудной клетки (в спокойном состоянии, на вдохе и выдохе), жизненный индекс, весоростовой индекс Кетле, показатель крепости телосложения (по Пинье) и жизненная емкость легких.

Интеллектуальные способности оценивались через тест структуры интеллекта Р. Амтхауэра, в котором выявлялся уровень проявления: субтест 1 (оценка долговременной памяти); субтест 2 (умение производить классификации верbalного материала); субтест 3 (оценка способности находить и устанавливать аналогии между вербальными понятиями); субтест 4 (умение производить обобщение вербального материала); субтест 5 (оценка оперативной памяти, эффективность ее работы); субтест 6 (оценка индуктивного мышления, способности оперировать с числами, умения устанавливать закономерности числового ряда); субтест 7 (оценивается внимание, точность восприятия в визуальной сфере); субтест 8 (оценивается простран-

ственное воображение); субтест 9 (оценка кратковременной памяти); сумма интегральных показателей умственных способностей.

Оценка *психомоторного компонента* психофизических способностей (функциональное состояние нервно-мышечного аппарата, сенсомоторики и психических познавательных процессов) проводилась с помощью комплексной компьютерной психоdiagностической программы Effecton Studio 2007. Для оценки психомоторных способностей были выбраны: сенсомоторные способности (простая зрительно-моторная реакция; простая аудиомоторная реакция; сложная зрительно-моторная реакция выбора; реакция на движущийся объект, количество опережающих и запаздывающих реакций; время реакции на сигналы без и с помехами, коэффициент помехоустойчивости); психические познавательные процессы (переключаемость и распределение внимания; объем внимания; устойчивость внимания при дефиците времени); функциональное состояние нервно-мышечного аппарата (теппинг-тест, показатель динамической работоспособности лабильность двигательного аппарата, тип нервной системы и точность восприятия времени).

Кондиционные способности оценивались через тесты, в которых выявлялся уровень проявления: силовых, скоростно-силовых способностей, общей выносливости; скоростно-силовой выносливости; скоростной выносливости. Для оценки кондиционных способностей были выбраны тесты: скоростная выносливость (бег 10×10 м); специальная выносливость (бег 1500 м); общая выносливость (бег 3000 м); подтягивание на высокой перекладине (количество раз); коэффициент силовой выносливости (относительной силы); сгибание-разгибание рук на брусьях; разница частоты сердечных сокращений (ЧСС) мин-макс (при подтягивании и сгибании и разгибании рук); коэффициент силовой выносливости; комплекс силовых упражнений (КСУ); разница ЧСС мин-макс в КСУ; коэффициент КСУ; прыжки в длину (скоростно-силовые способности (ССС)); коэффициент ССС.

Специальные и специфические координационные способности оценивались по следующим параметрам:

- способность к управлению движениями по пространственно-динамическим и временными параметрам (стрельба в цель после выполнения поворотов: время, точность, ЧСС, коэффициент устойчивости к стрельбе с акцентом на вестибулярный аппарат (целевая точность); стрельба в цель после выполнения сгибаний-разгибаний рук

в упоре лежа: время, точность, ЧСС, коэффициент устойчивости к стрельбе при силовом акценте (целевая точность). Оборудование: устройство для диагностики и развития координационных способностей спортсмена в контактном единоборстве, включающее основную конструкцию с экраном; блок управления, представленный компьютером, к которому подключен видеопроектор, установленный с обратной стороны экрана; блок программ; блок контроля и фиксации изображения [10]; учебный пистолет Макарова (УПМ); лазерный стрелковый тренажер «ЛСТ-ПМ 5,6»;

- способность к динамическому равновесию (повороты на ограниченной опоре с ударами: 20 поворотов с ударами (время); 20 поворотов с ударами (ЧСС max); 20 поворотов с ударами (ошибки); коэффициент равновесия). Оборудование: устройство для диагностики и развития координационных способностей спортсмена в контактном единоборстве, гимнастическая скамья (перевернутая), другая опора с шириной поверхности 10 см;
- способность к перестроению движений и моторному приспособлению (разноуровневые передвижения со стрельбой: 10 перемещений без тумбы (время) и с тумбой (время), ЧСС max, сумма попаданий, коэффициент перестройки двигательных действий (ДД) с тумбой и без тумбы, интегральный коэффициент перестройки ДД (отношение с тумбой и без тумбы)). Оборудование: устройство для диагностики и развития координационных способностей спортсмена в контактном единоборстве, учебный пистолет Макарова (УПМ), лазерный стрелковый тренажер «ЛСТ-ПМ 5,6», обручи гимнастические, тумба высотой 50 см с площадкой для отталкивания шириной (диаметром) 20 см;
- способность к согласованию движений (упражнения с переключением двигательной деятельности: 30 переключений ДД (время), 30 переключений ДД (ЧСС max), 30 переключений ДД (ошибки), коэффициент переключения ДД). Оборудование: устройство для диагностики и развития координационных способностей спортсмена в контактном единоборстве;
- способность к ориентированию в пространстве (разнонаправленные передвижения к пронумерованным меткам: веер (время), ЧСС max, веер (время с выбором), ЧСС max, коэффициент ориентирование в пространстве (в %), коэффициент устойчивости ориентирования в пространстве). Оборудование: устройство для диагностики и

развития координационных способностей спортсмена в контактном единоборстве;

- способность к быстрому реагированию (удары по появляющимся мишениям: 30 одиночных ударов (время простой реакции), ЧСС max, 30 одиночных ударов (время сложной реакции на альтернативы), коэффициент быстроты реагирования (в %), коэффициент устойчивости к быстрому реагированию (чем меньше, тем лучше)). Оборудование: устройство для диагностики и развития координационных способностей спортсмена в контактном единоборстве.

Комплексные психофизические способности оценивались через полосу препятствий (ПП) с использованием авторского тренажерно-исследовательского комплекса (ТИК) «Лабиринт» [11], а также устройства для диагностики и развития координационных способностей спортсмена в контактном единоборстве.

Испытуемым необходимо было выполнить три варианта прохождения ПП (рисунок):

- вариант А. По команде «На старт!» испытуемый становится в положение высокого старта на этапе «Класс» и по команде «Марш!» преодолевает дистанцию без упражнений;
- вариант Б. То же, но на этапе «Тоннель» выполняет упражнение «повороты на ограниченной опоре», на этапе «Автобус» выполняет упражнение «стрельба в цель после выполнения поворотов», на этапе «Татами» выполняет упражнение «удары по появляющимся мишениям»;
- вариант В. То же, но на этапе «Тоннель» выполняет упражнение «разнонаправленные передвижения к пронумерованным меткам», на этапе «Автобус» выполняет упражнение «стрельба в цель после выполнения сгибаний-разгибаний рук в упоре лежа», на этапе «Татами» выполняет упражнение «переключение двигательной деятельности».

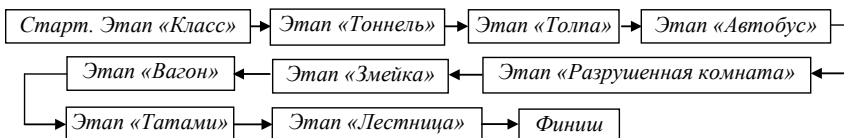


Схема прохождения ПП с использованием ТИК «Лабиринт»

Для оценки функционального состояния сердечно-сосудистой деятельности на фоне выполнения тестовых заданий кондиционной,

координационной и комплексной психофизической подготовленности осуществлялся мониторинг сердечного ритма с помощью мониторов (Polar Team System). Диагностика по ЧСС позволила выявить состояние утомления испытуемых под воздействием нагрузки разной направленности и интенсивности. Согласно проведенным обследованиям нами были выявлены показатели кондиционной и координационной утомляемости организма и параметры двигательно-координационной выносливости к двигательным действиям, связанным со служебной деятельностью сотрудников ОВД.

Математическая обработка статистических параметров проводилась при помощи компьютерной программы Statistika 6.0.

Анализ специальной литературы показывает, что наиболее значимыми метрологическими требованиями к тестовым заданиям психофизического изучения индивида являются стандартизация их показателей и определение надежности, информативности (валидности) методики диагностики и наличие системы оценок [12–14].

Стандартность характеризуется одинаковостью условий проведения процедуры тестирования (микроклимата, освещенности, тишины в помещении, организационной формы испытаний, порядка предъявления тестов, форм регистрации, анализа и интерпретации результатов) [13].

Надежность как основной компонент добротности тестовых заданий предполагает согласованность результатов теста, получаемых при повторном его применении у одного и того же испытуемого в различные моменты времени, с использованием разных наборов эквивалентных заданий. Критерием надежности выступает величина ошибки измерения, связанная со стабильностью результатов отдельных испытуемых при повторных измерениях. Специалисты [12; 14] предлагают ориентироваться на следующие показатели коэффициента надежности для тестов: 0,95–0,99 — отличная надежность; 0,90–0,94 — хорошая; 0,80–0,89 — приемлемая; 0,70–0,79 — плохая; 0,60–0,69 — для индивидуальных оценок сомнительная, тест пригоден только для общей характеристики группы.

Эмпирическая информативность, оцениваемая величиной связи, корреляции показателя теста с критериями успешности профессионального обучения или деятельности, состоит в том, что рассчитывается коэффициент корреляции между результатом теста и критерием (коэффициентом информативности). Величина коэффициента при ди-

агностической информативности теста равна или выше 0,3, а при диагностической — равна 0,6 и выше. Факторная информативность моторного теста, определяется следующими величинами: 1,00–0,85 — информативность отличная; 0,84–0,80 — очень хорошая; 0,79–0,75 — хорошая; 0,74–0,70 — достаточная; 0,69–0,60 — удовлетворительная; 0,59–0,30 — пригодная для батареи тестов и ниже 0,30 — не имеющая значения.

Анализ ранговой корреляционной матрицы позволил установить, что надежность выбранных показателей тестовых заданий (№ 1 –92) по определению психофизической подготовленности курсантов МВД к будущей профессиональной деятельности соответствует значениям $r=0,64–0,94$, свидетельствующим о достаточном и хорошем уровне надежности методики диагностики.

На основании анализа ранговых коэффициентов корреляции между суммарной бальной оценкой: интеллектуального компонента и показателями отдельных тестов выявлены значения $r=0,37–0,64$; психомоторного компонента и показателями отдельных тестов выявлены значения $r=0,37–0,78$; кондиционного компонента психофизических способностей и показателями отдельных тестов, выявлены значения $r=0,61–0,78$; координационного компонента психофизических способностей и показателями отдельных тестов, выявлены значения $r=0,37–0,81$, интегральной психофизической подготовленности и показателями отдельных тестов, выявлены значения $r=0,37–0,74$, позволяющие говорить о достаточном и пригодном уровне эмпирической (критериальной) информативности тестовых заданий, по оценке интеллектуального, психомоторного, кондиционного и координационного компонентов.

Таким образом, метрологическое обоснование системы диагностики психофизического потенциала на выбранном контингенте по критериям надежности и информативности позволяет свидетельствовать о возможности использования широкой батареи тестов (компьютерных и моторных) для получения достаточно надежных и информативных оценок параметров развития интеллектуальных, психомоторных, кондиционных и координационных компонентов психофизической подготовленности и дает основание судить об объективизации степени готовности и пригодности курсантов МВД к будущей профессиональной деятельности в силовых структурах.

Библиографический список

1. Бойченко, С. Д. Профессионально-прикладная физическая подготовка курсантов : монография / С. Д. Бойченко, В. Е. Костюкович, В. В. Руденик. — Гродно : ЮрСтарПринт, 2015. — 174 с.
2. Дружинин, А. В. Совершенствование координационных способностей курсантов вузов МВД России в процессе профессионально-прикладной физической подготовки : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 / А. В. Дружинин. — Екатеринбург, 2003. — 147 л.
3. Леонов, В. В. Обучение двигательным действиям в профессионально-прикладной физической подготовке сотрудников органов внутренних дел : монография / В. В. Леонов ; М-во внутр. дел Респ. Беларусь, Акад. МВД Респ. Беларусь. — Минск : Акад. МВД Респ. Беларусь, 2009. — 127 с.
4. Михута, И. Ю. Метрологическое обоснование тестовых заданий по оценке психофизической готовности и пригодности к профессиональной деятельности / И. Ю. Михута // Весн. Брэсцлага ўн-та. — 2012. — № 1. — С. 153–165.
5. Шукан, С. В. Профессионально значимые физические качества сотрудника милиции / С. В. Шукан // Ученые записки : сб. рец. науч. тр. / Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; редкол.: М. Е. Кобринский (гл. ред.) [и др.]. — Минск : БГУФК, 2011. — С. 253–259.
6. Юшкевич, Т. П. Повышение уровня профессионально-прикладной физической подготовленности курсантов на основе использования тренажерных устройств / Т. П. Юшкевич, А. И. Карапкевич // Мир спорта. — 2005. — № 4 (21). — С. 42–47.
7. Скалин, Ю. Е. Профессиональный психологический отбор оперативных сотрудников уголовного розыска : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Ю. Е. Скалин. — СПб., 2009. — 20 с.
8. Васюк, В. Е. Диагностика специфических координационных способностей в профессиональном отборе специалистов к деятельности в условиях временной и альтернативной неопределенности / В. Е. Васюк, В. А. Барташ, А. И. Карапкевич // Состояние и перспективы технического обеспечения спортивной деятельности : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 1–2 дек., 2011 г. ; редкол.: И. В. Бельский, В. Е. Васюк, П. Г. Сыманович. — Минск : БНТУ, 2011. — С. 11–23.
9. Михута, И. Ю. Метрологическое обоснование тестовых заданий по оценке психофизической готовности и пригодности к профессиональной деятельности / И. Ю. Михута // Весн. Брэсцлага ўн-та. — 2012. — № 1. — С. 153–165.
10. Пат. 19442 Республика Беларусь, МПК A 63B 21/02, A 63B 69/22. Устройство для диагностики и развития координационных способностей спортсмена в контактном единоборстве / А. И. Карапкевич, В. Е. Васюк, В. А. Барташ, Ю. В. Воронович ; заявители и патентообладатели : Могилев. ин-т МВД Респ. Беларусь, Бел. нац. техн. ун-т, Бел. гос. ун-т физ. культуры. — № a20121034; заявл. 11.07.2012 ; опубл. 30.08.2015. — 6 с.
11. Карапкевич, А. И. Тренажерно-исследовательский комплекс «Лабиринт» в диагностике психофизической подготовленности сотрудников органов внутренних дел / А. И. Карапкевич // Состояние и перспективы технического обеспечения спортивной деятельности : материалы II Междунар. науч.-техн.

- конф., Минск, 17–18 окт. 2012 г. / Белорус. нац. тех. ун-т ; редкол.: И. В. Бельский (гл. ред.) [и др.]. — Минск : БНТУ, 2012. — С. 32–38.
12. Годик, М. А. Спортивная метрология : учебник для ин-тов физ. культуры / М. А. Годик. — М. : Физкультура и спорт, 1988. — 192 с.
13. Бочаров, М. И. Спортивная метрология : учеб. пособие / М. И. Бочаров. — Сыктывкар : СыктГУ, 2002. — 109 с.
14. Спортивная метрология : учебник для ин-тов физ. культуры / под ред. В. М. Зациорского. — М. : Физкультура и спорт, 1982. — 256 с.

УДК 37.041

Э. А. Карпенко

E. A. Karpenko

*старший преподаватель кафедры педагогики
Могилевского государственного университета
им. А. А. Кулешова (Беларусь)*

С. И. Саламандра

S. I. Salamandra

*преподаватель кафедры оперативно-
розыскной деятельности факультета милиции
Могилевского института МВД (Беларусь)*

**САМООБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
КАК ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА
В РАЗВИТИИ ЛИЧНОСТИ**

**SELF-EDUCATIONAL ACTIVITY
AS A PEDAGOGICAL PROBLEM
IN THE DEVELOPMENT
OF THE PERSONALITY**

Аннотация. В статье приводится анализ существующих в современной педагогике позиций в определении сущности самообразовательной деятельности и характеристика общего и особенного в самообразовательной деятельности расступющей личности на разных возрастных этапах ее развития. Определяются подходы к построению образовательных процессов, направленных на развитие умений организации самообразовательной деятельности и готовности личности к ее осуществлению.

Summary. In the article the analysis of the line items existing in the modern pedagogics is provided in determination of an entity of self-educational activities and the characteristic of the general and special in self-educational activity of the growing personality at different age stages of the personality's development. In the article ap-

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВО

<i>Демидова И. А.</i> НАУЧНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРАВОВОЙ КУЛЬТУРЫ БЕЛОРУССКОГО ОБЩЕСТВА В МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ ОСМЫСЛЕНИИ.....	3
<i>Добросовестный А. А., Горностаева М. А.</i> ФОРМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ	10
<i>Довгун С. И.</i> ПОКАЗАНИЯ ОБВИНЯЕМОГО КАК САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ДОКАЗАТЕЛЬСТВ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ	15
<i>Желобкович А. Г.</i> СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ В ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	21
<i>Ковальчук А. А.</i> К ВОПРОСУ О НАУЧНОМ СОПРОВОЖДЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ В СФЕРЕ БОРЬБЫ С ХИЩЕНИЯМИ, СОВЕРШАЕМЫМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕКВИЗИТОВ БАНКОВСКИХ ПЛАТЕЖНЫХ КАРТОЧЕК	25
<i>Козыренко Р. Н., Грабко А. Г.</i> ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ЭКСТРЕМИСТСКИХ МАТЕРИАЛОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.....	29
<i>Латотин Л. А., Скворцов А. И.</i> ВЫРАЖЕНИЕ КОНЬЮНКТИВНОЙ СВЯЗИ ВЫСКАЗЫВАНИЙ В ПРАВОВЫХ ТЕКСТАХ.....	36
<i>Левицук О. И.</i> НАРКОМАНИЯ И АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БОРЬБЫ С НЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	42
<i>Манько М. Н.</i> ИЗБРАНИЕ МЕРЫ ПРЕСЕЧЕНИЯ В ВИДЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПОД СТРАЖУ В ОТНОШЕНИИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ПОДОЗРЕВАЕМЫХ (ОБВИНЯЕМЫХ)	49
<i>Миколенко А. Н.</i> КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ФУНКЦИЯМ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРАВА	55
<i>Наметкин Д. В.</i> ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНСТИТУЦИОННЫХ ПРАВ И СВОБОД ЧЕЛОВЕКА И ГРАЖДАНИНА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОВД; СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.....	64
<i>Новицкая М. В., Фурманов В. В.</i> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИКОВ ОВД В СЛУЖЕБНЫЕ КОМАНДИРОВКИ	69

<i>Петровский А. С. АКТУАЛЬНОСТЬ НАУЧНОЙ РАЗРАБОТКИ ВОПРОСОВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПОСЕВУ ИЛИ ВЫРАЩИВАНИЮ ЗАПРЕЩЕННЫХ К ВОЗДЕЛЫВАНИЮ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА.....</i>	74
<i>Петрянин А. В. ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ЭКСТРЕМИЗМУ НА ПЛОЩАДКЕ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ</i>	77
<i>Ратоши С. В. К ВОПРОСУ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И АДМИНИСТРАТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ</i>	83
<i>Савицкая И. Г. ПРОИЗВОДСТВО ПО УГОЛОВНЫМ ДЕЛАМ В ОТНОШЕНИИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: СРАВНИТЕЛЬНО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ МЕР ПРЕСЕЧЕНИЯ</i>	88
<i>Свиридов Д. А. ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ.....</i>	93
<i>Шелегова Н. А., Урбанович Т. В. ФОРМИРОВАНИЕ ЭКСПЕРТНЫХ КОМИССИЙ ДЛЯ ЭКСПЕРТИЗЫ КРЕПКИХ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ</i>	100
<i>Шилко Ж. А. ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ДОКАЗЫВАНИЯ ПРИ УСКОРЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ</i>	104
<i>Юсупов В. В. ФОРМИРОВАНИЕ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ: ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ</i>	110
ОБРАЗОВАНИЕ И ПСИХОЛОГИЯ	
<i>Андрюанова А. С. ЦЕННОСТНО МОТИВАЦИОННЫЙ КОМПОНЕНТ КАК ЭЛЕМЕНТ СТРУКТУРЫ АКАДЕМИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ КУРСАНТОВ</i>	122
<i>Барсукова Ж. А. К ВОПРОСУ ОБ АВТОНОМНОСТИ СТУДЕНТОВ-ПЕРВОКУРСНИКОВ</i>	127
<i>Башаркина Е. А., Юрченко В. В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</i>	132
<i>Венідзіктаў С. В. ІНТЭРНЭТ-КАМУНІКАЦЫІ Ў СІСТЭМЕ ПАДРЫХТОЎКІ КАДРАЎ ДЛЯ ОРГАНАЎ УНУТРАНЫХ СПРАЎ</i>	139
<i>Воронович Ю. В., Лавицук Д. А. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ БИОМЕХАНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕХНИКИ БОКОВОГО УДАРА В БОКСЕ</i>	144

<i>Данькова И. В. СОЦИАЛЬНЫЕ И ЛИЧНОСТНЫЕ ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЮ ОТКЛОНЯЮЩЕГОСЯ ПОВЕДЕНИЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ.....</i>	153
<i>Евсеев Л. Л. К ВОПРОСУ О ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ КУРСАНТОВ К ПРЕОДОЛЕНИЮ КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПРИМЕРЕ МОГИЛЕВСКОГО ИНСТИТУТА МВД.....</i>	158
<i>Ермолаев А. В. СТАНОВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОТРУДНИКОВ БЕЛОРУССКОЙ МИЛИЦИИ (1917–1941 гг.).....</i>	163
<i>Каблуков А. А., Мурзина Е. А., Страховая О. П. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ СОТРУДНИКОВ МВД</i>	169
<i>Канащевич Н. М. ОБ ИСТОКАХ И ГРАНИЦАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАРКЕТИНГОВЫХ МЕТОДОВ В ПОЛИТОЛОГИИ.....</i>	176
<i>Каранкевич А. И., Михута И. Ю. ХАРАКТЕРИСТИКА И ОБОСНОВАНИЕ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ОЦЕНКИ ПСИХОФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ КУРСАНТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ МВД</i>	184
<i>Карпенко Э. А., Саламандра С. И. САМООБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА В РАЗВИТИИ ЛИЧНОСТИ</i>	192
<i>Комоцкий К. Р. ПУТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА»</i>	199
<i>Кривенков Ю. В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ МВД</i>	205
<i>Кузнецов С. В., Волков А. Н. ИЗ ОПЫТА СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ</i>	210
<i>Макацария Д. Ю., Барауля М. М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА»</i>	215
<i>Ревин Д. А. ВЛИЯНИЕ ТИПА НАГРУЗКИ НА ОЗДОРОВИТЕЛЬНУЮ (ФИЗИЧЕСКУЮ) ТРЕНИРОВКУ НА ПРИМЕРЕ БЕГА.....</i>	221

Научное издание

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ПРАВА, ОБРАЗОВАНИЯ
И ПСИХОЛОГИИ

Сборник научных трудов

Выпуск 5

Компьютерная верстка *Н. А. Наумович*

Корректоры *И. Л. Даниленко, Н. А. Родионова, Т. Ю. Лухтanova*

Подписано в печать 28.07.2017.

Формат 60×84/16. Гарнитура Times New Roman.

Усл.-печ. л. 14,2. Уч.-изд. л. 12,5. Тираж 30 экз. Заказ № 11965.

Учреждение образования «Могилевский институт

Министерства внутренних дел Республики Беларусь».

Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/23 от 16.08.2013.

Ул. Крупской, 67, 212011, Могилев.

Отпечатано:

частное производственно-торговое унитарное предприятие «Колорград».

Пер. Велосипедный, 5-904, 220033, Минск,

www.сегмент.бел