

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОСТАНАЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ ШРАКБЕКА КАБЫЛБАЕВА

ҚҰЖАТТАМАЛЫҚ
ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ БӨЛІМШЕСІ
№ 187
2026 г. 03 03

Утверждаю

Начальник

Костанайской академии

МВД Республики Казахстан

имени Шракбека Кабылбаева

генерал-майор полиции

А. Дарменов

2026 г.



Положение об электронном портале АИС «Bilimwave»
(<https://bilimwave.kz>)

Одобрено

на заседании Ученого совета

Протокол № 8

от «25» 02 2026 г.

Костанай, 2026 год

Содержание

1. Общие положения	3
2. Нормативные ссылки	4
3. Обозначения и сокращения	5
4. Планирование	6
5. АИС «Bilimwave»	7
6. Политика безопасности АИС «Bilimwave»	9
7. Обслуживание АИС «Bilimwave»	10

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в целях обеспечения и контроля качества функционирования электронного портала Костанайская академия МВД Республики Казахстан имени Шракбека Кабылбаева (далее — Академия).

1.2. Требования настоящего Положения распространяются на организацию и реализацию образовательных процессов Академии.

1.3. Контроль за выполнением требований настоящего Положения осуществляют руководство Академии, начальники факультетов и учебно-методический центр.

1.4. Настоящее Положение является обязательным для исполнения профессорско-преподавательским составом Академии, начальниками кафедр и факультетов.

1.5. Настоящее Положение относится к внутренним нормативным документам Академии и не подлежит предоставлению третьим лицам, за исключением аудиторов сертификационных органов при проведении проверок (по их требованию) и с разрешения руководства Академии.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. Настоящее Положение разработано с учетом требований следующих нормативных правовых актов Республики Казахстан:

- Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III.

- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан «Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения в организациях высшего и (или) послевузовского образования» от 20 апреля 2011 года № 152.

- Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан «Об утверждении Правил организации и осуществления учебного процесса, учебно-методической и научно-методической деятельности в военных, специальных учебных заведениях Министерства внутренних дел Республики Казахстан» от 22 января 2016 года № 52.

- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан «Об утверждении Типовых правил деятельности организаций высшего и послевузовского образования» от 30 октября 2018 года № 595.

- Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов высшего и послевузовского образования» от 20 июля 2022 года № 2.

- Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан «Об утверждении Требований к информационным системам и интернет-ресурсам военных, специальных учебных заведений Министерства внутренних дел Республики Казахстан» от 13 января 2016 года № 21.

- Приказ Министра культуры и информации Республики Казахстан «Об утверждении Правил информационного наполнения интернет-ресурсов государственных органов и требований к их содержанию» от 31 марта 2025 года № 124-НҚ.

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ISO	международная организация по стандартизации
МС	международный стандарт
СМК	система менеджмента качества
ППС	профессорско-преподавательский состав
ПРК	Представитель руководства по качеству
АК	Аттестационная комиссия
ЖТУ	Журнал текущей успеваемости
ЦИТ	Центр информационных технологий
Академия	Костанайская академия Министерства внутренних дел Республики Казахстан имени Шракбека Кабылбаева

4. ПЛАНИРОВАНИЕ

4.1. В целях обеспечения прозрачности и объективности процедур в АИС «Bilimwave» осуществляется разграничение прав доступа с распределением соответствующих ролей пользователей.

4.2. В целях постоянного повышения качества реализации настоящего

Положения и совершенствования методического сопровождения организуются консультации для обучающихся, профессорско-преподавательского состава, начальников кафедр и иных лиц, задействованных в образовательном процессе.

5.2. Доступ к АИС «Bilimwave» осуществляется посредством процедуры авторизации с использованием индивидуального логина и пароля.

5. АИС «Bilimwave»

5.1. АИС «Bilimwave» — автоматизированная информационная система, предназначенная для автоматизации кредитной технологии обучения и включающая подсистемы администрирования базы данных обучающихся, учета учебных достижений и сопровождения образовательного процесса.

Система зарегистрирована под доменным именем <https://bilimwave.kz> и размещена на сервере ЦИТ «Өрлеу».

АИС «Bilimwave» разработана в соответствии с государственными общеобязательными стандартами образования.

Функциональные возможности системы включают:

- формирование академических календарей для всех форм обучения;
- организацию учебного процесса по кредитной технологии обучения, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;
- администрирование базы данных пользователей (профессорско-преподавательский состав, обучающиеся, сотрудники Академии);
- информационную поддержку учебного процесса.

Система состоит из виртуальных личных кабинетов (web-страниц) для основных участников образовательного процесса и централизованной базы данных вуза, содержащей сведения об учебной деятельности. Личные кабинеты обеспечивают автоматизацию трудоемких операций и формируют единую интегрированную информационную среду Академии.

5.2. Техническая поддержка АИС «Bilimwave», включая актуализацию и внесение необходимых изменений, осуществляется на постоянной основе в рамках ежегодно заключаемого (продолжительного) договора с разработчиком на выполнение работ и оказание услуг.

5.3. Исключительные права на программное обеспечение «Bilimwave» принадлежат разработчику — ТОО «Bilimwave».

5.4. Авторские права на контент (учебные и методические материалы), размещенный в системе, принадлежат Академии. Разработчик не вправе тиражировать или использовать информационное наполнение системы без согласия Академии.

5.5. Управление учебным процессом в АИС «Bilimwave»

5.5.1. Общая и дополнительная информация об Академии в системе формируется соответствующими структурными подразделениями.

5.5.2. Для авторизации пользователей выдаются индивидуальные логины и пароли. Логин и пароль профессорско-преподавательскому составу

предоставляет учебно-методический центр.
Обучающимся — соответствующий факультет.
При переводе учебного процесса на дистанционный формат доступ предоставляется на основании рапортов через соответствующий факультет.

5.5.3. Контроль полноты, достоверности и актуальности личных карточек обучающихся осуществляет отдел по работе с личным составом. Сведения о вновь прибывших обучающихся вносятся сотрудниками указанного отдела. Корректировка данных производится по мере необходимости.

5.5.4. В системе формируется личная карточка каждого преподавателя, содержащая сведения о персональных данных, контактах, документах, образовании, стаже работы, повышении квалификации, наградах, владении языками и иных профессиональных характеристиках.

Преподаватели самостоятельно вносят сведения в раздел «Образование и опыт работы», включая данные о повышении квалификации.

Информация обновляется по мере необходимости.

5.5.5. Начальники кафедр обеспечивают достоверность и актуальность персональных данных ППС и сведений о повышении квалификации.

Начальник кафедры несет ответственность за организацию заполнения личных карточек ППС кафедры, преподаватель — за полноту и достоверность предоставленных сведений.

5.5.6. Контроль и администрирование образовательных программ и рабочих учебных планов осуществляют факультет профессиональной подготовки и учебно-методический центр. Учебные планы формируются и корректируются заведующими кафедрами в феврале текущего учебного года.

5.5.7. В августе в системе формируются академические календари на основной период обучения. Обучающиеся имеют возможность в любое время просматривать академический календарь в личном кабинете.

5.5.8. Контроль и оценка знаний обучающихся осуществляются по балльно-рейтинговой системе:

- текущий и рубежный контроль — 60 % от общей суммы баллов по дисциплине;

- итоговый контроль — 40 %.

5.5.9. Электронные журналы текущей успеваемости обеспечивают выставление, накопление и просмотр оценок, а также формирование статистической отчетности. Доступный функционал определяется ролью пользователя.

5.5.10. Журналы текущей успеваемости заполняются преподавателями на регулярной основе. Каждый преподаватель

работать только с закрепленным за ним журналом.

Ответственность за правильность заполнения журнала текущей успеваемости (выставленные баллы и оценки) несёт непосредственно преподаватель/экзаменатор.

Внесение оценок или исправление оценок в АИС «Bilimwave» по завершению академического периода не разрешается.

5.5.11 Контроль за своевременность выставления текущих и итоговых оценок в АИС «Bilimwave» преподавателями несет начальник кафедры.

5.5.12 Контроль знаний в АИС «Bilimwave» осуществляется в виде тестирования. Тестовые вопросы - открытый с одним правильным ответом.

5.5.13 Сотрудники отделения мониторинга и контроля (оценки) качества образования до начала экзаменационной сессии загружают тестовые задания в АИС «Bilimwave».

5.5.14 Результаты экзаменов выставляются в электронный журнал и оглашаются обучающимся в день проведения итогового контроля.

5.5.15 Итоговые экзаменационно-рейтинговые ведомости после выставления экзаменационных оценок преподавателями в ЖТУ распечатываются и хранятся на факультете профессиональной подготовки и отделении мониторинга и контроля (оценки) качества образования.

5.5.16 В случае, если обучающийся не успевает завершить тестирование или сохранить результаты тестирования за отведенное обучающемуся время, система автоматический завершает тестирование и выставляет обучающемуся оценку «неудовлетворительно», т.е. итоговая оценка по дисциплине не подсчитывается.

5.5.17 Пересдача экзаменов или переназначение тестирования в случае получения неудовлетворительной оценки в период экзаменационной сессии не разрешается.

5.5.18 В случае, если при выставлении оценок текущего и итогового контроля в ЖТУ преподавателем была допущена техническая ошибка, ее исправление производится по письменному разрешению заместителям начальника Академии.

С этой целью преподаватель пишет рапорт (заявление) с обоснованием допущенной ошибки.

6. ПОЛИТИКА БЕЗОПАСНОСТИ АИС «Bilimwave»

6.1 Техническое обслуживание серверов осуществляется сотрудниками центра информационных технологий (ЦИТ).

Полномочия и ответственность за разглашение конфиденциальной информации администратора серверов отражается в его должностных инструкциях. Администратор осуществляет поддержку работы программного обеспечения серверов.

Программное обеспечение устанавливается исключительно разработчиками совместно с назначенным системным администратором.

Резервное копирование АИС «Bilimwave» осуществляется еженедельно.

6.2 В случае обрыва кабеля или выхода из строя сетевого концентратора техническая служба ЦИТ, отвечающая за данный сегмент локальной сети, должна в кратчайшие сроки восстановить работоспособность локальной сети и оповестить заинтересованные подразделения о сроках проведения восстановительных работ.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ АИС «Bilimwave»

7.1 Разработкой и обслуживанием образовательного портала занимается компания ТОО «Өрлеу».

Системный администратор (сотрудник ЦИТ ТОО «Өрлеу») имеет полный доступ ко всем подсистемам АИС «Bilimwave» с целью их технического обслуживания.

Сотрудник учебно-методического центра имеет полный доступ в АИС «Bilimwave» с целью администрирования учебного процесса.

7.2 Системный администратор не имеет права вносить изменения в служебную информацию, размещенную АИС «Bilimwave». Любые обновления или доработки АИС «Bilimwave» вносятся разработчиками совместно с сотрудником учебно-методического центра.

**Начальник
отдела информационно-технических средств обучения
подполковник полиции**



Т. Кельдибаев