



## ПРАВИЛА

регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей  
в Павлодарском государственном университете  
имени С. Торайгырова



**Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Павлодарский государственный университет им.С.Торайгырова**

**УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ПГУ имени  
С. Торайгырова**



**С. Омирбаев**

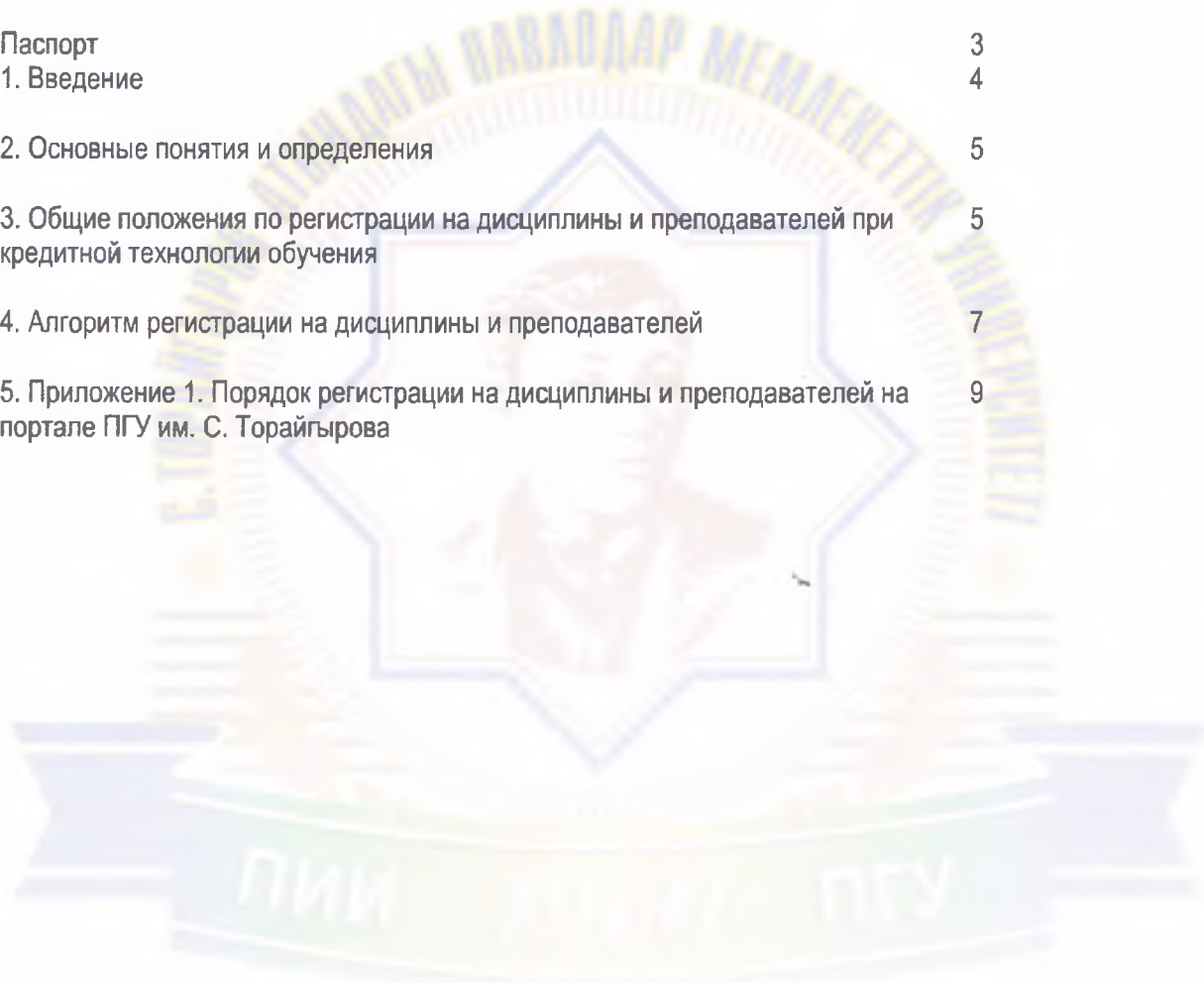
**2013 г.**

**Правила  
регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей  
в Павлодарском государственном университете  
имени С. Торайгырова**

**Павлодар, 2013 г**

## Содержание

|   |   |
|---|---|
| Паспорт   | 3 |
| 1. Введение   | 4 |
| 2. Основные понятия и определения   | 5 |
| 3. Общие положения по регистрации на дисциплины и преподавателей при кредитной технологии обучения    | 5 |
| 4. Алгоритм регистрации на дисциплины и преподавателей  | 7 |
| 5. Приложение 1. Порядок регистрации на дисциплины и преподавателей на портале ПГУ им. С. Торайгырова | 9 |



## Паспорт

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Наименование             | Правила регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей в Павлодарском государственном университете им. С. Торайгырова  |
| Основание для разработки | <ul style="list-style-type: none"><li>- Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 10.07.2012 г.);</li><li>- Государственный общеобязательный стандарт высшего образования, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2012 года № 1080;</li><li>- Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2012 года № 1080;</li><li>- Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года №152;</li><li>- Типовые правила проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в высших учебных заведениях, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 18. 03. 2008 года №125 (с изменениями по состоянию на от 16.03.2011 г.);</li><li>- Приказ и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 23 октября 2007 года № 502 «Об утверждении формы документов строгой отчетности, используемых организациями образования в образовательной деятельности».</li></ul> |
| Разработчик              | Офис Регистратора  |
| Вводится в действие      | с 01 декабря 2013 года   |
| Периодичность пересмотра | 1 раз в 2 года   |

## 1. Введение

Современная система высшего образования в Республике Казахстан осуществляется по кредитной технологии обучения на основе выбора и самостоятельного планирования обучающимся последовательности изучения дисциплин с использованием кредита как унифицированной единицы измерения объема учебной работы обучающегося и преподавателя.

В этой связи важной процедурой учебного процесса является организация записи обучающихся на учебные дисциплины и преподавателей, которая называется регистрацией.

Процедуру регистрации осуществляет офис Регистратора

Целью регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей в Павлодарском государственном университете им. С. Торайгырова является создание условий для максимальной индивидуализации обучения и удовлетворения потребностей обучающегося в получении необходимых компетенций в рамках изучаемой модульной образовательной программы с учетом специфики социально-экономического развития региона, потребности рынка труда и сложившихся научных школ.

Целями разработки настоящих Правил и внедрения их в учебный процесс университета являются:

- 1) четкая организация процедуры записи обучающихся на учебные дисциплины и преподавателей, направленная на соблюдение установленных сроков, форм и правил;
- 2) обеспечение свободы выбора обучающимися дисциплин, включенных в каталог элективных дисциплин (КЭД), что обуславливает непосредственное участие обучающихся в формировании индивидуального учебного плана (ИУП);
- 3) обеспечение свободы выбора обучающимися преподавателя;
- 4) вовлечение в учебный процесс эдвайзеров, содействующих обучающимся в выборе образовательной траектории.

В настоящих Правилах отражен порядок регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей в Павлодарском государственном университете им. С.Торайгырова.

## 2. Основные понятия и определения

1) Индивидуальный учебный план (ИУП) – учебный план, формируемый на каждый учебный год обучающимся самостоятельно с помощью эдвайзера на основании типового учебного плана и каталога элективных дисциплин;

2) кредит (Credit, Credit-hour) - унифицированная единица измерения объема учебной работы обучающегося/преподавателя;

3) кредитная технология обучения – обучение на основе выбора и самостоятельного планирования обучающимся последовательности изучения дисциплин с использованием кредита как унифицированной единицы измерения объема учебной работы обучающегося и преподавателя;

4) запись на учебную дисциплину (Enrollment) - процедура предварительной записи обучающихся на учебные дисциплины;

5) офис (отдел, сектор) Регистратора (ОР) – академическая служба, занимающаяся регистрацией всей истории учебных достижений обучающегося и обеспечивающая организацию всех видов контроля знаний и расчет его академического рейтинга;

6) рабочий учебный план (РУП) - документ, разрабатываемый организациями образования самостоятельно на основе типового учебного плана специальности и индивидуальных учебных планов обучающихся (на один учебный год);

7) описание дисциплины (Course Description) - краткое описание дисциплины (состоит из 5-8 предложений), включающее в себя цели, задачи и содержание дисциплины;

8) пререквизиты (Prerequisite) - дисциплины, содержащие знания, умения и навыки, необходимые для освоения изучаемой дисциплины;

9) постреквизиты (Postrequisite) - дисциплины, для изучения которых требуются знания, умения и навыки, приобретаемые по завершении изучения данной дисциплины;

10) эдвайзер (Advisor) - преподаватель, выполняющий функции академического наставника обучающегося по соответствующей специальности, оказывающий содействие в выборе траектории обучения (формировании индивидуального учебного плана) и освоении образовательной программы в период обучения;

11) модульная образовательная программа (МОП) – учебная программа конкретной специальности, обеспечивающая выборность образовательной траектории, проектируемая на основе результатов обучения путем формирования модулей в логической последовательности, по которым устанавливаются формы контроля учебных достижений и определяются их содержание и объем, подлежащих освоению обучающимся для присуждения соответствующей академической степени.

12) элективные дисциплины – учебные дисциплины, входящие в компонент по выбору в рамках установленных кредитов и вводимые организациями образования, отражающие индивидуальную подготовку обучающегося, учитывающие специфику социально-экономического развития и потребности конкретного региона, сложившиеся научные школы высшего учебного заведения.

13) каталог элективных дисциплин (КЭД) – систематизированный аннотированный перечень всех дисциплин компонента по выбору, содержащий их краткое описание с указанием цели изучения, краткого содержания (основных разделов) и ожидаемых результатов изучения (приобретаемые обучающимися знания, умения, навыки и компетенции).

## 3. Общие положения по регистрации на дисциплины и преподавателей при кредитной технологии обучения

3.1 Студент в процессе регистрации на дисциплины и преподавателей и формировании ИУП внимательно изучает государственные стандарты образования (ГОСО), типовые учебные планы (ТУП), образовательные программы (ОП), правила регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей.

3.2. В целях недопущения хаотичного выбора элективных дисциплин и реализации разработанных вузом образовательных программ, кафедрой представляется на выбор обучающимся несколько образовательных траекторий – перечней элективных дисциплин и последовательности их изучения, позволяющих студенту «на выходе» в рамках специальности высшего образования освоить

образовательную программу, ориентированную на конкретную сферу деятельности с учетом потребностей рынка труда и работодателей.

3.3. Запись обучающихся на изучение дисциплин (Enrollment) организуется офисом Регистратора. При этом для проведения организационно-методических и консультационных работ привлекаются учебно-методический отдел, деканаты, кафедры и эдвайзеры.

При составлении своего ИУП обучающиеся:

- 1) знакомятся с правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения;
- 2) соблюдают установленные сроки регистрации на учебные дисциплины и внесения изменений в ИУП;
- 3) записываются не менее чем на установленное количество кредитов в учебном году для освоения образовательной программы соответствующего уровня.

3.4. Обучающиеся на платной основе в зависимости от платежеспособности, формы обучения, индивидуальных способностей сформировывают свой ИУП с меньшим количеством кредитов, чем установлено для освоения образовательной программы соответствующего уровня, при этом увеличивается срок обучения.

3.5. ИУП утверждаются деканом факультета в трех экземплярах: один - хранится в деканате и служит основой для осуществления контроля за выполнением и освоением обучающимся профессиональной учебной программы, второй - передается в офис Регистратора для организации промежуточной аттестации, третий - вручается обучающемуся.

#### 4. Алгоритм регистрации на дисциплины и преподавателей

4.1. В декабре учебно-методический отдел совместно с выпускающей кафедрой формирует перечень дисциплин на регистрацию на портале университета из утвержденных ректором образовательных программ, каталога элективных дисциплин и образовательных траекторий реализуемых по специальности, обеспечивающий свободу выбора обучающимися дисциплин, включенных в КЭД.

4.2. В декабре кафедра формирует список преподавателей на регистрацию по каждой закрепленной за кафедрой дисциплине на портале университета, обеспечивающий свободу выбора обучающимися преподавателя.

4.3. В январе ОР проводит семинар с эдвайзерами, на котором доводит до их сведения основные принципы организации современной системы высшего образования в Республике Казахстан по кредитной технологии обучения на основе выбора и самостоятельного планирования обучающимся последовательности изучения дисциплин с использованием кредита как унифицированной единицы измерения объема учебной работы обучающегося и преподавателя.

4.4. На 1 – 2 неделе нового академического периода (семестра) эдвайзер проводит семинар для обучающихся, на котором доводит до обучающегося порядок регистрации на дисциплины и преподавателей, возможные образовательные траектории обучения в рамках образовательной программы, их актуальность и перспективы с учетом специфики социально-экономического развития региона, потребности рынка труда и т.п.

4.5. Кафедра по согласованию с преподавателями, УМО, ОР, Диспетчерской службой определяет расписание презентационных лекций по каждой дисциплине вынесенной на регистрацию.

4.6. Презентационные лекции по дисциплинам вынесенным на презентацию проводятся на 1 – 2 неделе нового академического периода (семестра).

4.7. В течение февраля месяца осуществляется процедура регистрации обучающихся всех форм обучения на дисциплины и к преподавателям. Для обучающихся поступивших на первый курс регистрация проходит с 25 по 29 августа.

4.8. Регистрация на дисциплины и преподавателей осуществляется в электронном виде через личный кабинет студента на образовательном портале университета (Приложение 1).

4.9. Студент заполняет с помощью эдвайзера регистрационную форму, в которую вносятся:

- сведения о студенте;
- образовательная программа;
- перечень и трудоемкость в кредитах обязательных дисциплин, указанных в модульной образовательной программе;

- перечень и трудоемкость в кредитах дисциплин по выбору (заявляемые и альтернативные), выбранные обучающимся из КЭД с учетом его будущей профессиональной деятельности. Альтернативные дисциплины указываются на случай, если заявленные дисциплины окажутся недоступными;

- фамилии преподавателей по каждой дисциплине.

4.10. При заполнении формы регистрации обучающийся должен записаться на изучение дисциплин в объеме кредитов предусмотренных МОП.

Обучающиеся на платной основе в зависимости от платежеспособности, формы обучения, индивидуальных способностей могут записаться на изучение дисциплин с меньшим количеством кредитов. При этом увеличивается срок обучения, а годовая сумма оплаты за обучение устанавливается равной произведению количества запланированных в ИУП кредитов на утвержденную стоимость одного кредита.

4.11. Студент не может записаться на дисциплину, если он не изучил ее пререквизиты (академическая задолженность или разница в учебных планах).

4.12. Регистрационная форма подписывается обучающимся, эдвайзером, которые несут полную ответственность за правильную и своевременную регистрацию.

4.13. Студент имеет право до окончания срока регистрации вносить в регистрационную форму любые изменения. После окончания срока доступ к модулю регистрации закрывается. В случаях, когда возникает необходимость в перерегистрации, необходимо через деканат обратиться с мотивированным



заявлением к проректору по учебной работе.

4.14. На основе электронной регистрации в течение первой недели марта месяца формируются академические потоки и группы на дисциплины и к преподавателям по принципу достаточного количества студентов, записавшихся на данную дисциплину.

В университете установлены следующие минимальные значения наполняемости академических потоков и групп:

- на лекционные занятия 50-75 человек по общеобразовательным и базовым дисциплинам и до 20 человек по профильным дисциплинам;

- на практические и семинарские занятия 20 человек по базовым и общеобразовательным дисциплинам, 10-15 человек по профильным дисциплинам и по дисциплинам иностранный язык, казахский (русский) язык, информатика, инженерная и компьютерная графика;

- на лабораторные занятия 10-15 человек по всем дисциплинам.

4.15. Если на данную дисциплину записалось число студентов, меньше минимально установленного, то дисциплина заменяется альтернативной. Если альтернативная дисциплина также не может быть открыта, то студентам через эдвайзеров, предлагается записаться на другую дисциплину.

4.16. Поток к преподавателю формируется, если к нему зарегистрировалось достаточное для формирования потока количество студентов.

4.17. После формирования академических потоков и групп на дисциплины и к преподавателям автоматически формируется ИУП. Формирование ИУП 1 курса завершается 5 сентября, 2 курса и старше – 20 марта.

4.18. ИУП подписывается студентом и эдвайзером и утверждается деканом факультета в трех экземплярах. Одна копия ИУПа - хранится в деканате (отделении) и служит основой для осуществления контроля за выполнением и освоением обучающимся профессиональной учебной программы, вторая - передается в офис Регистратора для организации промежуточной аттестации, третья - вручается обучающемуся.

4.19. Изменения ИУП после утверждения не допускаются.

4.20. Если обучающийся в установленный срок не зарегистрировался и не сформировал свой ИУП, то за основу его обучения принимается рабочий учебный план данного курса, при этом дисциплины по выбору определяются на усмотрение деканата.

4.21. При регистрации на дисциплины и преподавателей, формировании ИУПа следует соблюдать требования указанные в Правилах организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года №152, и ГОСО соответствующего уровня образования, ТУПл специальности.

## Приложение 1 Порядок регистрации на дисциплины и преподавателей на портале ПГУ им. С. Торайгырова

### *Порядок регистрации на дисциплины*

Регистрация на дисциплины включает в себя 4 шага:

#### **1 шаг. Просмотр ТИУП и КЭД по специальности**

Перед регистрацией на дисциплины можно ознакомиться с перечнем изучаемых дисциплин в Типовом индивидуальном учебном плане и Каталоге элективных дисциплин.

#### **2 шаг. Регистрация на образовательную траекторию (при необходимости)**

Если по специальности предусмотрены образовательные траектории, то на том курсе, где дисциплины начинают различаться, необходимо выбрать конкретную образовательную траекторию в рамках специальности.

#### **3 шаг. Регистрация на дисциплины и к преподавателю**

На данном этапе необходимо выбрать дисциплины по выбору и преподавателей по дисциплинам. В основном выбор преподавателя предоставляется по лекционным занятиям, с выводом возможного списка преподавателей по другим видам занятий.

#### **4 шаг. Перерегистрация (при необходимости)**

Если при регистрации на образовательную траекторию, дисциплину и преподавателя не набралось достаточного количества студентов, то необходима перерегистрация. При этом будет выводиться сообщение о необходимости перерегистрации.

### **Электронная регистрация на дисциплины**

Электронная регистрация на дисциплины осуществляется через Личный кабинет студента с Образовательного портала ПГУ им. С. Торайгырова (<http://www.psu.kz>).

Для входа в Личный кабинет студента выберите статус «Студент», введите фамилию, номер студенческого билета (шифр студента) и нажмите на кнопку «Войти». Для перехода к регистрации выберите раздел меню «Регистрация на дисциплины».

1 шаг. Для знакомства с перечнем изучаемых дисциплин выберите в меню разделы «Типовой индивидуальный учебный план» и «Каталог элективных дисциплин»

#### **► Путеводитель**

**Инструкция о порядке проведения экзаменов и выставления оценок в зачетную книжку**

**Регистрация на дисциплины**

**Расписание учебных занятий и сессий**

**Академический календарь**

**Учебные материалы**

## Типовой учебный план

**Ваш эдвайзер Жакупов Алибек Ныгматуллович,**

Специальность 58070300 - Информационные системы

Образовательная программа - Информационные системы в экономике

Срок обучения - 4 года Год поступления 2011

Академическая степень - Бакалавр техники и технологий по специальности "58070300 Информационные системы"

| № Код дисциплины              | Наименование дисциплины                           | Кол-во кредитов | Форма контроля | Объем в часах    |                 |
|-------------------------------|---|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
|                               |   |                 |                | Всего аудиторных | СРС             |
| <b>1 курс</b>                 |   |                 |                |                  |                 |
| <b>1 Семестр</b>              |   |                 |                |                  |                 |
| <b>Обязательный компонент</b> |   |                 |                |                  |                 |
| 1                             | Inf 1102 Информатика                              | 3               | P1, P2; Э      | 135              | 45 90           |
| 2                             | K(R)YA 1106 Казахский язык                        | 3               | P1, P2; Э      | 135              | 45 90           |
| 3                             | IYA 1108 Иностранный язык                         | 2               | P1, P2; Э      | 90               | 30 60           |
| 4                             | Pol 1110 Политология                              | 2               | P1, P2; Э      | 90               | 30 60           |
| 5                             | AG 1201 Алгебра и геометрия                       | 3               | P1, P2; Э      | 135              | 45 90           |
| 6                             | AYAP 1205 Алгоритмизация и языки программирования | 4               | P1, P2; Э      | 180              | 60 120          |
| 7                             | Физическая культура                               |                 | P1; P2; ДЗ     | 67.5             | 37.5 30         |
| <b>Компонент по выбору</b>    |   |                 |                |                  |                 |
| 1                             | VS 1201 Введение в специальность                  | 1               | P1, P2; Э      | 45               | 15 30           |
| <b>Итого:</b>                 |   | <b>18</b>       |                | <b>810</b>       | <b>270 540</b>  |
| <b>2 Семестр</b>              |   |                 |                |                  |                 |
| <b>Обязательный компонент</b> |   |                 |                |                  |                 |
| 1                             | IK 1101 История Казахстана                        | 3               | P1, P2         | 135              | 45 90           |
| 2                             | EUR 1105 Экология и устойчивое развитие           | 2               | P1, P2; Э      | 90               | 30 60           |
| 3                             | K(R)YA 1106 Казахский язык                        | 3               | P1, P2; Э      | 135              | 45 90           |
| 4                             | IYA 1108 Иностранный язык                         | 2               | P1, P2; Э      | 90               | 30 60           |
| 5                             | MA 1202 Математический анализ                     | 3               | P1, P2; Э      | 135              | 45 90           |
| 6                             | Fz 1203 Физика 1                                  | 3               | P1, P2; Э      | 135              | 45 90           |
| 7                             | Физическая культура                               |                 | P1; P2; ДЗ     | 30               | 30 0            |
| <b>Компонент по выбору</b>    |   |                 |                |                  |                 |
| 1                             | HM 1203 Численные методы                          | 3               | P1, P2; Э      | 135              | 45 90           |
| <b>Итого:</b>                 |   | <b>19</b>       |                | <b>855</b>       | <b>285 570</b>  |
| <b>Итого за курс:</b>         |   | <b>37</b>       |                | <b>1665</b>      | <b>555 1110</b> |
|                               | Вычислительная практика                           | 2               |                | 30               |                 |
|                               | Государственный экзамен по Истории Казахстана     | 0               |                | 0                |                 |

## Каталог элективных дисциплин по специальности

Специальность 58070300 - Информационные системы (2014-2015 уч/г)

Образовательная траектория: Информационные системы в инженерной деятельности

| № | Дисциплина                                       | Краткая аннотация   | Форма контроля | Пререквизиты   | Постреквизиты     | Количество кредитов | Кафедра                              |
|---|--|---|----------------|--|-------------------|---------------------|--------------------------------------|
| 1 | PP4209 Парадигмы программирования                | Введение в парадигмы программирования. Грамматика алгоритмов в расширенной форме Бекуса-Наура. Императивное программирование. Содержательные и методические аспекты использования процедурной парадигмы. Параллелизм. Параллельное и событийно-управляемое программирование. Программирование на основе объектно-ориентированного подхода. Функциональное программирование. Логическая парадигма программирования. Программирование в ограничениях. Интеграция парадигм программирования. | P1; P2; Э      | Алгоритмизация и языки программирования                              | Компьютерные сети | 4                   | Информатика и информационные системы |
|   | SY4P4209 Современные языки программирования      | Обзор парадигм программирования: Разработка модели с БНФ. Императивное программирование. Параллелизм. Параллельное и событийно-управляемое программирование. Программирование на основе объектно-ориентированного подхода. Функциональное программирование. Логическая парадигма программирования. Программирование в ограничениях. Основы программирования на Dev-C++4. Основы программирования на JavaScript. Принципы гипертекстовой разметки.   | P1; P2; Э      | Алгоритмизация и языки программирования; Технология программирования | Компьютерные сети | 4                   | Информатика и информационные системы |
| 2 | KS4210 Коммуникационные системы                  | Понятие телекоммуникаций. Коммуникационные каналы связи. Телефонная связь. Модем: назначение, принцип и технология работы. Факс - модем. Электронная почта. Телеконференция. BBS, Fidonet. Мобильные системы связи. Транковая связь. Сотовая связь. Спутниковые системы связи.  | P1; P2; Э      | Технология программирования  |                   | 4                   | Информатика и информационные системы |
|   | NIST4210 Новые информационные сетевые технологии | Современные методы информационного наполнения сетевых систем. Современные методы оптимизации программ. Новые возможности системного программирования. Сетевое программирование: сетевые утилиты. Программирование сетевых приложений на низком уровне.  | P1; P2; Э      | Проектирование и конструирование мультимедийных систем               | Компьютерные сети | 4                   | Информатика и информационные системы |
| 3 | MO4N304 Методы обработки информации              | Простейшие алгоритмы обработки информационных массивов. Рекурсия. Рекурсивный поиск в информационном массиве. Методы обработки информации во внешней памяти. Деревья. Методы применения графов. Измерение эффективности алгоритмов. Эффективные реализации таблиц. Алгоритмы сортировки и их эффективность. Сравнение алгоритмов сортировки. Эффективность алгоритмов и сортировка  | P1; P2; Э      | Математический анализ  | Компьютерные сети | 3                   | Информатика и информационные системы |

**2 шаг.** Для перехода к регистрации выберите пункт меню «Регистрация на образовательную траекторию» (если по вашей специальности непредусмотрены образовательные траектории или образовательная траектория уже определена переходите к следующему шагу)

**Регистрация на образовательную траекторию**

Ваш эдвайзер Жакупов Алибек Ныгматуллович, кафедры "Информатика и информационные системы"

Выберите образовательную траекторию

Информационные системы в инженерной деятельности

Краткое описание образовательной траектории

Содержание профессиональной деятельности: создание компонентов информационных систем, производство программ и программных комплексов; проектирование архитектуры компонентов информационных систем, проектирование человеко-машинного интерфейса аппаратно-программных комплексов.  
 Основные требования к ключевым компетенциям:  
 иметь представление о тенденциях и перспективах развития современных информационных технологий;  
 знать современные модели, методы и технологии проектирования информационных систем;  
 уметь программировать с использованием современных

Зарегистрироваться на образовательную траекторию

### 3 шаг. Регистрация на дисциплины


На странице «Регистрация на дисциплины» приведены дисциплины, предлагаемые для регистрации. Вам необходимо выбрать для обязательных дисциплин преподавателя, для дисциплин по выбору - заявляемую и альтернативную дисциплину и преподавателей на каждую из дисциплин.

**Регистрация на дисциплины, 4 курс (2013-2014 учебный год)**

Образовательная программа: Информационные системы в экономике  
 Эдвайзер: старший преподаватель Жакупов Алибек Ныгматуллович

| № п/п  | Дисциплина                                    | Количество кредитов |        | Аудиторная нагрузка        |                  | Форма контроля |         | Преподаватель   | Помощник                      |
|--|---|---------------------|--------|----------------------------|------------------|----------------|---------|---|-------------------------------|
|  |   | 1 сем.              | 2 сем. | 1 сем.                     | 2 сем.           | 1 сем.         | 2 сем.  |   |                               |
| <b>Базовые дисциплины</b>                    |   |                     |        |                            |                  |                |         |   |                               |
| <b>Обязательные дисциплины</b>               |   |                     |        |                            |                  |                |         |   |                               |
| 1  | Охрана труда и безопасность жизнедеятельности | 3                   |        | 1 лек,<br>1 прак,<br>1 лаб |                  | Р1,Р2,Э        |         | Беляева Людмила Михайловна<br>альтернатива<br>Дроздова Наталья Константиновна | Алигожина Дина Амангельдиевна |
| 2  | Дисциплина отсутствует в регистрации          |                     |        |                            |                  |                |         |   |                               |
| <b>Дисциплины по выбору</b>                  |   |                     |        |                            |                  |                |         |   |                               |
| 1  | <input type="text"/>                          | 4                   |        | 2 лек,<br>2 прак           |                  | Р1,Р2,Э        |         |   |                               |
|  | <input type="text"/>                          | 4                   |        | 2 лек,<br>2 прак           |                  | Р1,Р2,Э        |         |   |                               |
| 2  | <input type="text"/>                          | 4                   |        | 2 лек,<br>2 прак           |                  | Р1,Р2,Э        |         |   |                               |
|  | <input type="text"/>                          | 4                   |        | 2 лек,<br>2 прак           |                  | Р1,Р2,Э        |         |   |                               |
| <b>Профильные дисциплины</b>                 |   |                     |        |                            |                  |                |         |   |                               |
| <b>Обязательные дисциплины</b>               |   |                     |        |                            |                  |                |         |   |                               |
| 1  | Дисциплина отсутствует в регистрации          |                     |        |                            |                  |                |         |   |                               |
| <b>Дисциплины по выбору</b>                  |   |                     |        |                            |                  |                |         |   |                               |
| 1  | <input type="text"/>                          | 3                   |        | 1,5 лек,<br>1,5 прак       |                  | Р1,Р2,Э        |         |   |                               |
| <b>Факультатив. Изучается на любом курсе</b> |   |                     |        |                            |                  |                |         |   |                               |
| 1  | <input type="text"/>                          |                     | 2      |                            | 1 лек,<br>1 прак |                | Р1,Р2   |   |                               |
| 2  | <input type="text"/>                          |                     | 2      |                            | 1 лек,<br>1 прак |                | Р1,Р2,Э |   |                               |
| 3  | <input type="text"/>                          |                     | 2      |                            | 1 лек,<br>1 прак |                | Р1,Р2   |   |                               |
| 4  | <input type="text"/>                          |                     | 2      |                            | 1 лек,<br>1 прак |                | Р1,Р2   |   |                               |
| <b>Выпускная работа</b>                      |   |                     |        |                            |                  |                |         |   |                               |
| 1  | Написание и защита дипломной работы           |                     | 2      |                            |                  |                |         | Таймова Пяйля Адылжановна   |                               |


Зарегистрироваться

Описание элективных дисциплин можно посмотреть нажав на значок  рядом с названием дисциплины, выбирая их из раскрывающегося списка:

**Регистрация на дисциплины, 4 курс (2013-2014 учебный год)**

Образовательная программа: Информационные системы в экономике  
 Заведующий: старший преподаватель Жакупов Алибек Ныгматуллоевич

| № п/п                          | Дисциплина                                    | Количество кредитов |        | Аудиторная нагрузка          |        | Форма контроля | Преподаватель  | Помощник                    |
|--------------------------------|---|---------------------|--------|------------------------------|--------|----------------|--|-----------------------------|
|                                |   | 1 сем.              | 2 сем. | 1 сем.                       | 2 сем. |                |  |                             |
| 1                              | Охрана труда и безопасность жизнедеятельности | 3                   |        | 1 лекс.<br>1 прак.<br>1 п.б. |        | F1,P2,Э        | Белыев Подпила Михайловна<br>Дроздова Наталья Константиновна | Алиголова Диля Анагелдыевна |
| 2                              | Дисциплина отсутствует в регистрации          |                     |        |                              |        |                |  |                             |
| <b>Дисциплины по выбору</b>    |   |                     |        |                              |        |                |  |                             |
| 1                              | Передатчики программ-ирования                 | 4                   |        | 2 лекс.<br>2 прак.           |        | F1,P2,Э        | Абдыканова Дария Еслатовна                                   |                             |
|                                | Современные языки программирования            | 4                   |        | 2 лекс.<br>2 прак.           |        | F1,P2,Э        | Абдыканова Дария Еслатовна                                   |                             |
| 2                              | Коммуникационные системы                      | 4                   |        | 2 лекс.<br>2 прак.           |        | F1,P2,Э        | Алинов Азгаре Сапаровна                                      |                             |
|                                | Новые информационные сетевые технологии       | 4                   |        | 2 лекс.<br>2 прак.           |        | F1,P2,Э        | Алинов Азгаре Сапаровна                                      |                             |
| <b>Профильные дисциплины</b>   |   |                     |        |                              |        |                |  |                             |
| <b>Обязательные дисциплины</b> |   |                     |        |                              |        |                |  |                             |
| 1                              | Дисциплина отсутствует в регистрации          |                     |        |                              |        |                |  |                             |
| <b>Дисциплины по выбору</b>    |   |                     |        |                              |        |                |  |                             |
| 1                              |   | 3                   |        | 1,5 лекс.<br>1,5 прак.       |        | F1,P2,Э        |  |                             |

Выбирая преподавателей по дисциплинам из раскрывающегося списка, вы можете посмотреть краткую информацию о них (нажав на значок  рядом с выбранным преподавателем).

**Регистрация на дисциплины, 4 курс (2013-2014 учебный год)**

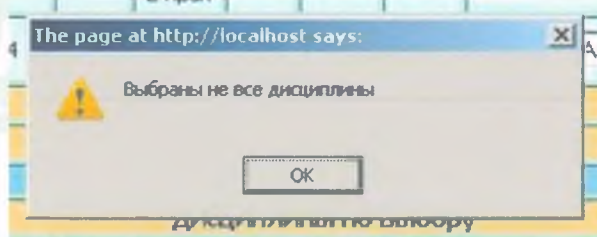
Образовательная программа: Информационные системы в экономике  
 Заведующий: старший преподаватель Жакупов Алибек Ныгматуллоевич

| № п/п  | Дисциплина                             | Количество кредитов |        | Аудиторная нагрузка    |        | Форма контроля |  | Преподаватель | Помощник |
|--|--|---------------------|--------|------------------------|--------|----------------|--|---------------|----------|
|  |  | 1 сем.              | 2 сем. | 1 сем.                 | 2 сем. | 1 сем.         | 2 сем.   |               |          |
| 1  | Охрана труда и безопасность жизнедеят. |                     |        |                        |        |                |  |               |          |
| 2  | Дисциплина отсутствует в регистрации   |                     |        |                        |        |                |  |               |          |
| <b>Дисциплины по выбору</b>                  |  |                     |        |                        |        |                |  |               |          |
| 1  | Передатчики программ-ирования          |                     |        |                        |        |                |  |               |          |
|  | Современные языки программирования     |                     |        |                        |        |                |  |               |          |
| 2  | Коммуникационные системы               |                     |        |                        |        |                |  |               |          |
|  | Новые информационные сетевые т         |                     |        |                        |        |                |  |               |          |
| 1  | Дисциплина отсутствует в регистрации   |                     |        |                        |        |                |  |               |          |
| <b>Дисциплины по выбору</b>                  |  |                     |        |                        |        |                |  |               |          |
| 1  |  | 1                   |        | 1,5 лекс.<br>1,5 прак. |        | F1,P2,Э        |  |               |          |
| <b>Факультатив. Изучается на любом курсе</b> |  |                     |        |                        |        |                |  |               |          |
| 1  | Религиоведение                         |                     | 2      | 1 лекс.<br>1 прак.     |        | F1,P2          | Жапеева Гульфарус Кабдуловна<br>Кожанжарсва Майра Жанайдаровна |               |          |
| 2  |  |                     | 2      | 1 лекс.<br>1 прак.     |        | F1,P2,Э        |  |               |          |

**Жапеева Гульфарус Кабдуловна**  
 1972 г.р.  
 Ученая степень: кандидат исторических наук.  
 Труды: Учебное пособие "Мадениеттануа криге" в соавторстве, учебное пособие "Архикалик наденмет адамат мадениетин бастулы ретине", электронный учебник по культурологии в соавторстве, более 14 статей  
 Исследования: Личность в истории, современные проблемы постмодерна, актуальные проблемы методологии отечественной истории и культуры, разработка новых подходов в методологии исследования архаического периода в истории человечества и Казахстана  
 Награды: Сертификаты "Ценностно-смысловое единство казахстанской культуры и казахстанской философии" (март, 2011 г.), "Современный дискурс философии социальных наук" (июнь, 2011 г.), "Новое в исторической науке: методы и методика исследований" (июнь, 2011 г.)  
 Повышение квалификации: Курсы "Ценностно-смысловое единство казахстанской культуры и казахстанской философии" (март, 2011 г.), "Современный дискурс философии социальных наук" (июнь, 2011 г.), "Новое в исторической науке: методы и методика исследований" (июнь, 2011 г.)

В процессе выбора дисциплин и преподавателей, сохраняется и анализируется предварительный результат регистрации. Выбранные дисциплины подсвечиваются зеленым цветом, еще не выбранные - красным, необязательные для выбора в следующем учебном году - желтым. Необязательные дисциплины предусмотрены только для студентов, обучающихся на платной основе. При этом если студент записался на меньшее количество кредитов за учебный год, срок обучения увеличивается.

Свой выбор Вы подтверждаете, нажав на кнопку «Зарегистрироваться». До нажатия на эту кнопку Вы можете изменить свой выбор дисциплин и



преподавателей. Если выбраны не все дисциплины или преподаватели, появляется предупреждающее сообщение, например:

## Регистрация на дисциплины, 4 курс (2013-2014 учебный год)

### Регистрация выполнена успешно!

Для внесения изменений, нажмите кнопку "Перерегистрация"

[Перерегистрация](#)

[Регистрационная форма](#)

До завершения периода регистрации, Вы можете изменить свой выбор, нажав на кнопку «Перерегистрироваться» в пункте меню «Регистрация на дисциплины».

После завершения регистрации формируется регистрационная форма, которую Вы можете просмотреть через пункт меню «Регистрационная форма».

Регистрационная форма распечатываются эдвайзером и должны быть подписана Вами и эдвайзером

| <b>С.Торайгыров<br/>ат. Павлодар<br/>мемлекеттік<br/>университеті</b>                             |   | <b>ТІРКЕУ ФОРМАСЫ<br/>РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА</b>                 |  |   |                                     |                                  |                | <b>Павлодарский<br/>государственный<br/>университет<br/>им. С.Торайгырова</b> |                                 |                                 |                                 |
|---|---|---|--|---|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Оқу жылы/учебный год  |   | <u>2013-2014</u>  |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Студенттің шифры/Шифр студента  |   | <u>ИС-302</u>   |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Топ/группа  |   | <u>Гуслина</u>  |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Жені/Фамилия  |   | <u>Наталья</u>  |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Аты/Имя   |   | <u>Альбертовна</u>  |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Тегі/Отчество   |   | <u>Факультет физики, математики и информационных технологий</u> |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Мамандығы/Специальность   |   | <u>580.70.300 Информационные системы</u>                        |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Білім траекториясы/Образовательная траектория   |   | <u>Информационные системы в экономике</u>                       |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Оқу тілі / Язык обучения  |   | <u>Русский</u>  |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Мекенжай: тұрақты / Адрес: постоянное проживание  |   |   |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Телефон   |   |   |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| <b>2013-2014 оқу жылында оқыту үшін ПӘНДЕР / ДИСЦИПЛИНЫ для изучения в 2013-2014 учебном году</b> |   |   |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| №   | Модульдің атауы/<br>Наименование модуля                     | Модульдің кредиттерінің саны/<br>Кол-во кредитов модуля         | Пәннің кредиттерінің саны/<br>Кол-во кредитов дисциплины | Пәннің атауы/<br>Наименование дисциплины  | Оқыту семестрі/<br>Семестр изучения | Пәннің циклі/<br>Цикл дисциплины | Компонент      |   | 7 семестр                       | 8 семестр                       | Оқытушы/<br>Преподаватель       |
|   |   |   |  |   |                                     |                                  | МЖМБС/<br>ГОСО | ЭПК/<br>КЭД   | Бақылау түрі/<br>Форма контроля | Бақылау түрі/<br>Форма контроля |                                 |
| <b>Обязательные модули по специальности</b>   |   |   |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| 1   | Экономика и организация производства                        | 3   | 3  | Құрылыс, ұйымдастыру және Экономика және организация производства                     | 7                                   | БД                               | ОК             |   | Экзамен                         |                                 |                                 |
| 2   | Компьютерные сети и новые информационные сетевые технологии | 7   | 4  | Альбертовна<br>Новые информационные сетевые технологии                                | 7                                   | БД                               |                | КЭД   | Экзамен                         |                                 | Аканова Агерке Сапаровна        |
|   |   |   | 3  | Құрылыс, ұйымдастыру және<br>Компьютерные сети  | 7                                   | ПД                               | ОК             |   | Экзамен                         |                                 |                                 |
| <b>Модули по выбору для определенной специальности</b>  |   |   |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| 3   | Новые технологии в экономических информационных системах    | 3   | 3  | Құрылыс, ұйымдастыру және<br>Новые технологии в экономических информационных системах | 7                                   | ПД                               |                | КЭД   | Экзамен                         |                                 |                                 |
| 4   | Современные языки программирования                          | 4   | 4  | Альбертовна<br>Современные языки программирования                                     | 7                                   | БД                               |                | КЭД   | Экзамен                         |                                 | Альбертовна Дария Болатовна     |
| <b>Дисциплины, отсутствующие в модулях специальности</b>  |   |   |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| 5   |   | 0   | 4  | Құрылыс, ұйымдастыру және<br>Парадигмы программирования                               | 7                                   | БД                               |                | КЭД   | Экзамен                         |                                 | Альбертовна Дария Болатовна     |
| 6   |   | 0   | 4  | Құрылыс, ұйымдастыру және<br>Конфедерациялық жүйелер                                  | 7                                   | БД                               |                | КЭД   | Экзамен                         |                                 | Аканова Агерке Сапаровна        |
| 7   |   | 0   | 3  | Құрылыс, ұйымдастыру және<br>Охрана труда и безопасность жизнедеятельности            | 7                                   | БД                               | ОК             |   | Экзамен                         |                                 | Беллева Людмила Михайловна      |
| 8   |   | 0   | 3  | Альбертовна<br>Охрана труда и безопасность жизнедеятельности                          | 7                                   | БД                               | ОК             |   | Экзамен                         |                                 | Дроздова Наталья Константиновна |
| Итого в 7 семестре  |   |   | 20   |   |                                     |                                  | 3              | 3   | 6                               | 0 0                             |                                 |
| Итого в 8 семестре  |   |   | 0  |   |                                     |                                  | 0              | 0   |                                 | 0 0 0                           |                                 |
| Итого за учебный год  |   |   | 20   |   |                                     |                                  | 3              | 3   | 6                               | 0 0                             |                                 |
| <b>Дополнительные образовательные программы</b>   |   |   |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
|   | Құрылыс, ұйымдастыру және<br>Әділ қорғандық                 | 0   |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 | Жаңабай<br>Гульфарис Кабатовна  |
| Эдвайзер  |   |   |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Ф.И.О. Угловна Юлия Викторовна<br>Кафедра Информатика и информационные системы                    |   |   |  |   |                                     |                                  |                |   |                                 |                                 |                                 |
| Студент   |   |   |  |   |                                     | Эдвайзер                         |                |   |                                 |                                 |                                 |
| 27.02.2013 г./ж.  |   |   |  |   |                                     | 27.02.2013 г./ж.                 |                |   |                                 |                                 |                                 |

На основе регистрационных форм формируются индивидуальные учебные планы

| Индивидуальный учебный план студента |                |   |                 |                |   |            |            |
|--------------------------------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|------------|------------|
| Учебный год: 2010-2011               |                |   |                 |                |   |            |            |
| №                                    | Код дисциплины | Наименование дисциплины                     | Кол-во кредитов | Формы контроля | Объем работы студента в академич. часах |            |            |
|                                      |                |   |                 |                | ВСЕГО                                   | аудиторных | СРО        |
| 4 курс                               |                |   |                 |                |   |            |            |
| 7 семестр                            |                |   |                 |                |   |            |            |
| Обязательный компонент               |                |   |                 |                |   |            |            |
| 1                                    | PM 4303        | Производственный менеджмент                 | 3               | 1, 2 Р; Э      | 135                                     | 45         | 90         |
| 2                                    | UP 4304        | Управление персоналом                       | 3               | 1, 2 Р; Э; КР  | 135                                     | 45         | 90         |
| 3                                    | RUR 4306       | Разработка управленческих решений           | 3               | 1, 2 Р; Э      | 135                                     | 45         | 90         |
| Компонент по выбору                  |                |   |                 |                |   |            |            |
| 4                                    | OP 4209        | ОНОТ на предприятии                         | 3               | 1, 2 Р; Э      | 135                                     | 45         | 90         |
| 5                                    | MK 4212        | Менеджмент качества                         | 2               | 1, 2 Р; Э      | 90                                      | 30         | 60         |
| 6                                    | MSMP 4304      | Менеджмент средних и малых предприятий      | 2               | 1, 2 Р; Э      | 90                                      | 30         | 60         |
| 7                                    | KP 4306        | Контролинг на предприятии                   | 3               | 1, 2 Р; Э      | 135                                     | 45         | 90         |
| 8 семестр                            |                |   |                 |                |   |            |            |
|                                      |                | Производственная практика                   | 6               |                | 450                                     |            |            |
|                                      |                | Государственные экзамены по специальности   | 0               |                | 0                                       |            |            |
|                                      |                | Написание и защита дипломной работы         | 4               |                | 180                                     |            |            |
|                                      |                | <b>Итого теоретическое обучение за курс</b> | <b>19</b>       |                | <b>655</b>                              | <b>285</b> | <b>570</b> |

**Условные обозначения:**  
 1, 2 Р — первый и второй рейтинги по итогам текущего и рубежного контроля успеваемости;  
 Э — экзамен;  
 ДЗ — дифференцированный зачет;  
 Э — зачет;  
 КР — курсовая работа;  
 КП — курсовой проект.

